

Pilze auf Holz – Ökologie und Verbreitung in der Steiermark (Artenliste und Nachträge)

Willibald MAURER, Gernot FRIEBES und Christian SCHEUER

Zusammenfassung: Die in den Publikationen „Holzabbauende Pilze der Steiermark“ (I–V, 1993–2009) erwähnten Pilzarten werden vollständig aufgelistet. Die Artenliste wird durch Kartierungsergebnisse aus sieben weiteren Quadranten (1–7) ergänzt.

Summary: Fungi on wood – ecology and distribution in Styria (species list and supplements). — A list of all taxa mentioned in the publications of 1993–2009 on wood-decaying fungi in Styria (I–V) is provided. The list of taxa is supplemented by newly recorded findings from seven additional grid mapping units (1–7).

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	35
2. Artenliste	37
2.a) Ascomycetes (Schlauchpilze)	37
2.b) Aphylophorales s. lat. (Nichtblätterpilze excl. Bauch- und Gallertpilze)	48
2.c) Agaricales (Blätterpilze)	61
2.d) Gasteromycetes (Bauchpilze)	67
2.e) Heterobasidiomycetes (Gallertpilze)	67
2.f) Myxomycetes (Schleimpilze)	69
Literatur	72

1. Einleitung

Diese Artenliste war ursprünglich als Teil der Publikation von MAURER & al. (2013) vorgesehen. Aus verschiedenen Gründen musste sie jedoch zurückgestellt werden. In der genannten Publikation mit Substratliste finden sich auch wichtige Hinweise für die vor-

liegende Artenliste. Diese ist nicht nur eine Zusammenfassung (Index) sämtlicher in der Publikationsreihe „Holzabbauende Pilze der Steiermark“ I–V (1993–2009) genannter Arten, sondern enthält auch Nachträge aus den Jahren 2010–2014 von sieben weiteren Quadranten in verschiedenen Florenregionen und Höhenlagen der Steiermark.

Für die Folge III (DÄMON & al. 2000) wurden Angaben aus den Arbeiten von HALLENBERG & MICHELITSCH (1983, bes. Aphyllophorales) sowie HAUSKNECHT & al. (1999) übernommen. In die Folge IV (MAURER & al. 2003) wurden unter anderem zahlreiche Pilzfunde aus dem Schöcklgebiet eingearbeitet, welche bereits von MAURER & al. (1983) und HALLENBERG & MICHELITSCH (1983) veröffentlicht worden sind (vgl. MAURER & al. 2003: 13). Um die Lesbarkeit der vorliegenden Liste zu erleichtern, werden die genannten Quellen hier nur in Ausnahmefällen zitiert.

Im Gegensatz zur Substratliste (MAURER & al. 2013) wird hier auf ausdrückliche Hinweise auf Nachträge zu früheren Folgen – beispielsweise „II (in IV)“ – fast durchwegs verzichtet. Die Angabe für das genannte Beispiel lautet daher nur „IV“.

In der Artenliste werden für die Verbreitungsangaben und Substrate folgende Abkürzungen verwendet:

„Holzabbauende Pilze der Steiermark“ I–V (1993–2009)

- I. Holzabbauende Pilze der Steiermark, I (KAHR & MAURER 1993) mit 7 kartierten Quadranten in den östlichsten Grundfeldern der Steiermark, die an das Burgenland grenzen (8562–9162). Zu diesen 7 Quadranten gibt es zahlreiche spätere Nachträge, besonders in II und III.
- II. Holzabbauende Pilze der Steiermark, II (KAHR & al. 1996) mit 11 kartierten Quadranten in westlich von I anschließenden Grundfeldern (8461–9362).
- III. Holzabbauende Pilze der Steiermark, III (DÄMON & al. 2000) mit 10 kartierten Quadranten in 9 verschiedenen Grundfeldern der West- und Südsteiermark (9156–9359).
- IV. Holzabbauende Pilze der Steiermark, IV (MAURER & al. 2003) mit 13 Quadranten, davon 10 Quadranten in 7 Grundfeldern der Obersteiermark und 4 Quadranten in 2 Grundfeldern des Schöcklgebietes bei Graz (8354–8851 und 8758–8858).
- V. Holzabbauende Pilze der Steiermark, V (MAURER & al. 2009) mit 3 Quadranten in Grundfeldern der montanen und subalpinen Stufe der Obersteiermark und 6 Quadranten in Grundfeldern der collinen und submontanen Stufe der Oststeiermark (8349, 8449, 8655 und 8760–9060).

Nachträge 1, 2: Obersteiermark

- 1 8547/4 (Dachstein SE) über Kalkgestein, mit Ramsau, Türlwand- und Austria-Hütte, Glössalm, Vorberg.
- 2 8647/2 (Pichl im Ennstal NE) größtenteils über Silikatgestein, bei Rohrmoos, Hochwurz, Pichl, Preunegg, Reitereralm.

Nachträge 3, 4: Weststeiermark

- 3 8958/1 (Graz NW) mit Thal, Kötschberg, Frauenkogel, Plabutsch, Gaisberg, Ölberg, Feliferhof, Steinberg.
- 4 9055/2 (Packsattel NW) mit Pack, Oberrohrbach, Ochsenkogel, Packsattel.

Nachträge 5–7: Oststeiermark

- 5 8759/4 (Weiz SE) mit Weiz, Göttelsberg, Naas-Dorf, Sturmberg, Affental, Landschafta, Thannhausen, Krottendorf.
- 6 8861/3 (Hainersdorf SW) mit Großsteinbach, Ziegelberg, Obberschmaier, Lichtenegg, Nestelberg, Unterschmaier, Gnies-Nord.
- 7 8862/3 (Burgau SW) mit Leitersdorfberg, Obergfangen, Schwarzmannshofen, Speilbrunn, Bad Blumau, Lindegg, Bierbaum.

Abkürzungen für Substrate

Lh = auf (div.) Laubholz

Nh = auf (div.) Nadelholz

Fh = auf unbestimmtem bzw. unbestimmbarem (oft stark zersetztem) Faulholz

2. Artenliste

2.a) Ascomycetes (Schlauchpilze)

Aglaospora profusa: siehe *Massaria anomia* (vgl. VOGLMAYR & JAKLITSCH 2011: 143).

Allantoportha decedens (= *Diaportha d.*): Hasel (*Corylus avellana*). IV, V, 3.

Amphiportha castanea: siehe *Cryptodiaportha c.*

Amphiportha hranicensis (= *Cryptodiaportha h.*): Linde (*Tilia*). IV.

Amphiportha leiphaemia (= *Diaportha l.*): Eiche (*Quercus*). II–V, 5, 6.

Amphisphaerella xylostei: Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*). IV, V.

Annulohypoxyylon cohaerens (= *Hypoxyylon c.*): Buche (*Fagus sylvatica*). II–V, 3, 5.

Annulohypoxyylon multiforme var. *multiforme* (= *Hypoxyylon m.*): Birke (*Betula*), Erle (*Alnus*). I–V, 3–7.

Anthostoma gastrinum und *A. turgidum*: siehe *Lopadostoma* (vgl. JAKLITSCH & al. 2014).

Arachnopeziza aurelia: Lh, auch auf Falllaub. I.

Ascocoryne cylichnium: Lh. II–V.

Ascocoryne sarcoides: Lh, Nh. I–V, 3.

Ascodichaena rugosa (als Anamorphe): Buche. III–V.

Ascotremella faginea: Buche, Erle. I–V.

Asterosporium asterospermum (Anamorphe): Lh. 4.

Barya parasitica: siehe *Neobarya p.*

Bertia moriformis: Buche, Lh. I–V, 3, 4, 6, 7.

Biscogniauxia granmoi: Traubenkirsche (*Prunus padus*). II (als „*Hypoxylon nummularium* var. *peripterum*“), V. Anmerkungen und weitere Fundangaben bei DAMON & al. (2000: 47) und MAURER & al. (2009: 13).

Biscogniauxia marginata (= *Nummulariella m.*): Eberesche (*Sorbus aucuparia*), div. Lh. III, V.

Biscogniauxia nummularia (= *Hypoxylon nummularium*): Buche. II, III, V. 6.

Bisporella citrina agg.: Buche, Lh. I–V. 1–4, 6, 7.

Bombardia bombardia: Fh. IV.

Botryosphaeria dothidea: Faulbaum (*Frangula alnus*), Lh. III, V. 9062/3 (I/6, bei Fehring). Anmerkungen bei HAUSKNECHT & al. (1999: 193).

Brunnipila clandestina: div. Lh., Himbeere (*Rubus idaeus*). III, IV.

Bulgaria inquinans: Eiche. I–V. 3.

Byssolophis sphaerioides: Himbeere. IV.

Camarops microspora: Erle. 9356/1 (Hühnerkogel NW, in MAURER & al. 2013: 70).

Camarops pugillus: Fichte (*Picea abies*). II (det. L. N. VASILYEVA).

Capitotricha bicolor: Eiche. I–V.

Capitotricha rubi: Himbeere. II–V.

Capronia nigerrima (= *Berlesiella n.*): auf den Ostiolen einer *Eutypella* spec. (auf Lh). V.

Caudospora taleola: Eiche. IV. 7.

Cenangium ferruginosum: Föhre (*Pinus sylvestris*). II–V.

Ceratostomella ampullasca: siehe *Natantiella ligneola*.

Chaetosphaerella fusca: Robinie (*Robinia pseudacacia*). 9260/3 (Weitersfeld).

Chaetosphaerella phaeostroma: Buche, Lh. IV, V. 6.

Chaetosphaeria abietis: Tanne (*Abies alba*). IV (bei MAURER & al. 1983: 60 als *Zignoëlla ovoidea*).

Chaetosphaeria myriocarpa: Lh. III.

Chaetosphaeria pulviscula: Lh. III–V.

Chlorociboria aeruginascens: Lh. II–V.

Chlorociboria aeruginosa: Lh. IV.

Cistella stereicola: auf verrottetem *Stereum* spec. IV.

Claussenomyces atrovirens: Lh. IV.

Colpoma quercinum: Eiche. II–V. 3, 5–7.

Coniochaeta ligniaria: Berg-Ahorn. Lh. III.

Cosmospora episphaeria: siehe *Dialonectria e.* (vgl. GRÄFENHAN & al. 2011: 97).

Cosmospora flavoviridis: siehe *Nectria f.*

Cosmospora magnusiana: siehe *Nectria m.*

Cosmospora purtonii: siehe *Stylonectria p.* (vgl. GRÄFENHAN & al. 2011: 108).

Creopus gelatinosus: siehe *Hypocrea gelatinosa* (vgl. JAKLITSCH 2009: 53).

Cryphonectria parasitica (= *Endothia p.*, *Valsonectria p.*, *Nectria p.*, *Diaporthe p.*): parasitisch auf Edelkastanie (*Castanea sativa*, siehe Abb. 1 und 2). III, V. 3, 6. 9059/2 (bei Edelstauden).

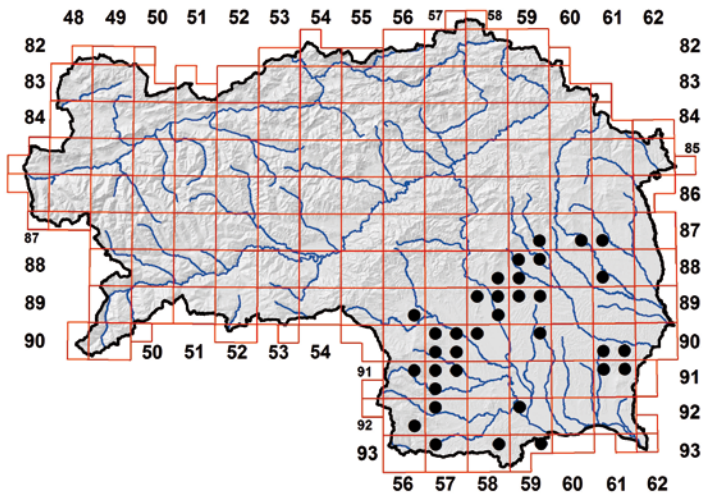


Abb. 1: Die Verbreitung des aus Ostasien stammenden Edelkastanienkrebses (*Cryphonectria parasitica*) in der Steiermark. Dieser gefährliche Schädling wird erst seit einigen Jahrzehnten in der Steiermark beobachtet.



Abb. 2: Der Edelkastanienkrebs oder Kastanienrindenkrebs (*Cryphonectria parasitica*) aus der Umgebung von Bad Gams in der Weststeiermark (Foto: H. Kahr)

Cryptodiaporthe castanea (= *Amphiporthe* c.): Edelkastanie. V. 6. 9059/2 (bei Edelstauden).

Cryptodiaporthe hranicensis: siehe *Amphiporthe* h.

Cryptodiaporthe hystrix: Ahorn (*Acer*). IV.

Cryptodiaporthe salicina: Lh, bes. Pappel (*Populus*) und Weide (*Salix*). V.

Cryptosphaeria eunomia (inkl. var. *fraxini*): Esche (*Fraxinus excelsior*), Lh. II–V. 2, 3, 5, 7.

Cryptosphaeria ligniota (*lignyota*) (= *C. populina*): Espe (*Populus tremula*). II–V.

Cryptosphaeria subcutanea (= *Eutypa* s.): Weide. IV.

Cryptospora spec.: Lh? V.

Cryptospora suffusa (= *Ophiovalsa* s., *Winterella* s.): Grün- und Grau-Erle (*Alnus viridis* und *A. incana*). V.

Cucurbitaria berberidis: Berberitze (*Berberis vulgaris*). IV, V. 1, 2.

Cucurbitaria elongata: Robinie. V. 7.

Cudoniella clavus: Lh. I, III, IV.

Daldinia loculata: Birke. II.

Daldinia petriniae: Erle. I–V. 1–3, 6. Früher von den Kartierern oft als *D. concentrica* bestimmt (siehe MAURER & al. 2009: 14).

Dasyscyphella angustipila: IV (det. A. RAITVIIR).

Dasyscyphella crystallina: Lh? V.

Dasyscyphella nivea s. lat. (= *Dasyscyphus niveus*): Eiche. I–III, V.

Dasyscyphus cerinus: siehe *Neodasyscypha cerina*.

Dasyscyphus niveus: siehe *Dasyscyphella nivea*.

Dasyscyphus virgineus: siehe *Lachnum virgineum*.

Dermea ariae (als Anamorphe): Eberesche, Österreichische Mehlbeere (*Sorbus austriaca*). IV.

Dermea cerasi: Vogel-Kirsche (*Prunus avium*). II–V. 3, 7.

Dialonectria episphaeria (= *Cosmospora* e., *Nectria* e.): auf den Stromata von Pyrenomyceten wie z. B. *Diatrype stigma*. I–V. 1, 3–7. Bei der Kartierung wurde wohl nicht immer zwischen dieser und einigen weiteren, im Feld nicht trennbaren „*Nectria*“-Arten auf diversen Pyrenomyceten unterschieden.

Diaporthe cf. *beckhausii*: Gewöhnlicher Schneeball (*Viburnum opulus*). III.

Diaporthe decedens: siehe *Allantoporthe* d.

Diaporthe decorticans (= *D. padi*): Traubenkirsche. IV.

Diaporthe detrusa: Berberitze. IV, V.

Diaporthe eres: Lh. IV, V.

Diaporthe impulsa: Eberesche. II, IV.

Diaporthe leiphaemia: siehe *Amphiporthe* l.

Diaporthe oncostoma: Robinie. II, III, V. 3, 5–7.

Diaporthe padi: siehe *D. decorticans*.

Diaporthe pardalota: Heckenkirsche. IV.

Diaporthe pustulata: Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*). 1.

Diaporthe strumella: Stachelbeere (*Ribes uva-crispa*). IV.

- Diaporthe syngenesia*: Faulbaum. III–V. 2, 5–7.
- Diatrype bullata*: Weide, Pappel. II–V. 1–7.
- Diatrype decorticata*: Buche. II/7, IV/8, IV/9a; Belege in GZU (rev. L. N. VASILYEVA, 2014).
Zu streichen in III/2 (in IV), siehe unter *D. subaffixa*. Siehe auch die Anmerkung bei *D. stigma*.
- Diatrype disciformis*: Buche, Lh. I–V. 1, 3–7.
- Diatrype flavovirens*: siehe *Eutypa f.*
- Diatrype hypoxylodes*: Edelkastanie. V (in MAURER & al. 2013: 71). Makroskopisch der *Diatrype stigma* sehr ähnlich.
- Diatrype stigma*: Lh. I–V. 1–7. Diese Art wächst bevorzugt auf Eiche und Edelkastanie, wohingegen die ähnliche *D. decorticata* (siehe dort) besonders auf Buche vorkommt (RAPPAZ 1987: 398). Die beiden Arten wurden im Rahmen der Kartierungsarbeiten sicherlich nicht immer getrennt. Auch *D. hypoxylodes* und *D. subaffixa* (siehe dort) sowie *D. undulata* können mit *D. stigma* verwechselt werden.
- Diatrype subaffixa*: Eberesche. III/2 (in IV, als *D. decorticata*); Beleg in GZU (rev. L. N. VASILYEVA, 2014).
- Diatrypella angulata*: Buche. IV, V (det. L. N. VASILYEVA). 7.
- Diatrypella favacea*: Birke. I–V. 3, 4, 7.
- Diatrypella intermedia*: Eiche. II–V. 3, 6, 7. Erläuterungen in KAHR & al. (1996: 94) und VASILYEVA & SCHEUER (1996: 63).
- Diatrypella malaleuca (melaleuca)*: Buche. II.
- Diatrypella minuta*: Edelkastanie. IV.
- Diatrypella placenta*: Erle. II–V.
- Diatrypella quercina*: Eiche. I–V. 3, 6, 7.
- Diatrypella tocciaeana*: Erle. II–V. In II/5, III/1 und IV/4a wahrscheinlich zu streichen; die Belege aus diesen Quadranten in GZU enthalten *D. verruciformis* (rev. L. N. VASILYEVA, 2014).
- Diatrypella verruciformis (verrucaeformis)*: Lh. I–V. 1–7.
- „*Didymosphaeria*“ *alpina* HAZSL. (? = *Amphisphaeria pinicola* REHM, in SACC.): Legföhre (*Pinus mugo*). IV, V. Die Fruchtkörper dieser bislang ungeklärten Sippe erinnern im Habitus an *Kirschsteiniothelia aethiops* (vgl. HAWKSWORTH 1981: 58, unter *Astrosphaeriella pinicola*). Die Überprüfung unserer Herbarbelege (GZU) durch Herrn Jacques FOURNIER (Rimont, Frankreich) ergab jedoch, dass der Pilz weder zu *Didymosphaeria*, noch zu *Kirschsteiniothelia* gehört (J. FOURNIER, pers. Mitt.). Das Typusmaterial von *Didymosphaeria alpina* HAZSL. ist anscheinend verschollen (HAWKSWORTH 1981: 58).
- Didymosphaeria futilis*: Brombeere (*Rubus spec.*). IV.
- Discostroma massarina*: Alpen-Johannisbeere (*Ribes alpinum*). V.
- Dothidea berberidis*: Berberitze. IV, V. 2.
- Dothidea mezerei*: Seidelbast (*Daphne mezereum*). IV, V.
- Dothidea sambuci*: Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), slt. Roter Holunder (*S. racemosa*) und andere Lh. III–V. 2–7.

Dothiora pyrenophora: Eberesche. III, IV.
Dothiora ribesia: Johannisbeere (*Ribes*). V.
Durandiella gallica: Tanne. I–V.
Durella commutata: Fh. III.
Durella macrospora: Buche. III.
Encoelia fascicularis: Pappel, Esche. II, IV, V.
Encoelia furfuracea: Hasel. I–V. 6.
Endothia gyrosa: Edelkastanie. III.
Entoleuca mammata (= *Hypoxyton mammatum*): Eberesche. II, III.
Eriopezia caesia: Lh. V.
Eriosphaeria vermicularia: III.
Eutypa flavovirens (= *Diatrype f.*): Lh. II–V. 2, 3, 7.
Eutypa lata: Lh, bes. Ahorn, Hasel. II–V.
Eutypa maura (= *E. acharii*): Ahorn. II–V. 1–7.
Eutypa sparsa: Espe. III–V. 6, 7.
Eutypa spinosa: Buche. V.
Eutypella alnifraga: Erle. II–V. 4, 6. Nach RAPPAZ (1987: 527) handelt es sich bei dieser Art um ein Synonym von *Eutypella cerviculata*.
Eutypella dissepta: Ulme (*Ulmus*). III.
Eutypella leprosa: Robinie, Ulme? V.
Eutypella prunastri: Vogel-Kirsche. IV.
Eutypella quaternata: Buche. II–V. 3, 7.
Eutypella scoparia s. lat.: Lh. II, III, V. 3.
Eutypella sorbi: Eberesche. II–V (Korrektur zu MAURER & al. 2013: 74). 1, 2, 4.
Eutypella stellulata: Ulme. IV (det. W. JAKLITSCH).
Eutypella tetraploa: Buche? 5.
Gibberella cf. acervalis: III.
Gibberella baccata (= *G. moricola*): Lh. V.
Gibberella cyanogena: III.
Glioniopsis curvata: siehe *Hysterobrevium smilacis* (vgl. BOEHM & al. 2009a: 63).
Glonium lineare: siehe *Psilogonium l.* (vgl. BOEHM & al. 2009b: 468).
Godronia fuliginosa: Weide. IV.
Godronia ribis (als Anamorphe): Johannisbeere. V.
Hercospora tiliae: Linde. IV.
Humaria hemisphaerica: Eigentlich ein Bodenbewohner, gelegentlich aber auf morschem Lh. II–V. 1.
Hyalopeziza millepunctata: siehe *Olla m.*
Hyalorbilia erythrostigma: parasitisch auf *Diatrypella quercina* und *Diatrypella verruciformis*. IV (irrtümlich als *Orbilia e.*, siehe MAURER & al. 2013: 76).
Hyalorbilia inflatula (= *O. inflatula*): Lh. II–IV.
Hymenoscyphus calyculus: Lh. IV.
Hymenoscyphus imberbis: II, IV.

Hymenoscyphus scutula: Himbeere (*Rubus idaeus*), häufiger auf krautigen Pflanzen. IV.
Hypocrea citrina: Lh, Nh. I–V. 3, 4, 6, 7.
Hypocrea fungicola: siehe *H. pulvinata*.
Hypocrea gelatinosa (= *Creopus gelatinosus*): Lh, Nh. II, III, IV.
Hypocrea pulvinata (= *H. fungicola*): parasitisch auf faulenden Fruchtkörpern von *Piptoporus betulinus*. II–V.
Hypocrea rufa: Lh. II–V.
Hypocrea splendens: III.
Hypomyces aurantium: auf der Fruchtschicht von *Piptoporus betulinus*. II, IV.
Hypomyces polyporinus: auf *Trametes* spec. II.
Hypomyces rosellus: Lh, auch auf Fruchtkörpern von Polyporaceae s. lat. II–V.
Hypoxylon cercidicola (= *H. moravicum*): Esche. II–V. 3, 5, 6.
Hypoxylon cohaerens: siehe *Annulohypoxylon c.*
Hypoxylon deustum: siehe *Kretzschmaria deusta*.
Hypoxylon ferrugineum: Linde. IV, V.
Hypoxylon fragiforme: Buche. I–V. 1, 3, 4, 6, 7.
Hypoxylon fraxinophilum: siehe *H. intermedium*.
Hypoxylon fuscum: div. Lh, bes. Hasel und Erle. I–V. 1–7. Bei Funden auf Erle und Birke (und anderen Substraten?) ist auf *Hypoxylon fuscoides* mit abweichenden KOH-löslichen Pigmenten zu achten (FOURNIER & al. 2010: 212).
Hypoxylon howeanum (*howeanum*): Eiche, Lh. II–V. 4–7.
Hypoxylon intermedium (= *H. fraxinophilum*): Esche. III–V. 2, 3, 5–7.
Hypoxylon macrocarpum: Hainbuche (*Carpinus betulus*). II.
Hypoxylon mammatum: siehe *Entoleuca mammata*.
Hypoxylon multifforme: siehe *Annulohypoxylon m.*
Hypoxylon nummularium: siehe *Biscogniauxia nummularia*.
Hypoxylon nummularium „var. *peripterum*“ (ein nicht gültig publizierter Name): siehe *Biscogniauxia granmoi*.
Hypoxylon perforatum (= *H. rubiginosum* var. *p.*): Lh. II–V. 3, 6.
Hypoxylon rubiginosum: Lh. II–V. 1–3, 5–7. Ähnliche Arten aus diesem Komplex wie z. B. *Hypoxylon petriniae* oder *H. rutilum* wurden bei den Kartierungsarbeiten wohl nicht berücksichtigt.
Hypoxylon serpens: siehe *Nemania s.*
Hypoxylon ticinense: Traubenkirsche. 9261/4 (II/8, leg. G. FRIEBES), 9261/3 (Halbenrain SW, leg. H. D. PRELICZ).
Hypoxylon spec.: Edelkastanie. V.
Hysterium angustatum: Lh. II–IV. 3.
Hysterium pulicare: Eiche. I–V. 3, 6, 7.
Hysterobrevium smilacis (= *Gloniopsis curvata*): Eberesche. II, III.
Hysterographium fraxini: Esche. IV, V. 2, 5.
Hysterographium mori: Legföhre, lt. Lit. auch auf anderen Nh. IV.

Immotthia atrograna (= *I. hypoxylon*): auf den Stromata von *Hypoxylon*-Arten, meist *Hypoxylon rubiginosum* und *H. perforatum*. II, III, V.

Karstenia loniceræ: Heckenkirsche. IV.

Kirschsteiniotelia aethiops: Lh, selten Nh. III–V.

Kretzschmaria deusta (= *Ustulina d.*, *Hypoxylon deustum*): Lh (bes. Buche). I–V. 3–7.

Lachnellula abietis: Fichte. IV.

Lachnellula arida: Legföhre. IV.

Lachnellula calyciformis: Tanne. II–V. 1.

Lachnellula calycina: siehe *Lachnellula resinaria* var. *calycina*.

Lachnellula fuckelii: Legföhre. IV, V. 2.

Lachnellula fuscosanguinea: Legföhre. IV, V. 1, 2.

Lachnellula hyalina: Legföhre. IV, V.

Lachnellula occidentalis: Lärche (*Larix decidua*). I–V. 1–5, 7.

Lachnellula resinaria var. *calycina*: Legföhre, Föhre? IV. 2.

Lachnellula robusta: Tanne. V.

Lachnellula splendens: Fichte. IV.

Lachnellula subtilissima: Tanne. I–V. 3.

Lachnellula suecica: Legföhre, Lärche. IV, V. 1, 2.

Lachnellula willkommii: Lärche. I, II, IV, V. 3?

Für überprüfte *Lachnellula*-Herbarbelege siehe KAHR & al. (2009).

Lachnum bicolor var. *bicolor* und var. *rubi*: siehe *Capitotricha*.

Lachnum virgineum (= *Dasyscyphus virgineus*): Lh, Nh etc. I–III.

Lasiosphaeria hirsuta: Lh. IV, V.

Lasiosphaeria ovina: Lh. I–V.

Lasiosphaeria spermoides: siehe *Ruzenia* s.

Lasiosphaeria strigosa: Lh. II–V.

Lecanidion atratum: siehe *Patellaria atrata*.

Leucostoma cinctum: Eberesche. II (det. L. N. VASILYEVA).

Leucostoma niveum (= *Valsa nivea*): Espe. II–V. 2, 3, 6.

Leucostoma personii: Traubenkirsche. II–V.

Leucostoma translucens: Blutroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*). II (det. L. N. VASILYEVA).

Lopadostoma gastrinum (= *Anthostoma* g.) s. lat.: Buche. III, IV. Vgl. die Anmerkung unter *Lopadostoma turgidum* in KAHR & al. (1996: 99).

Lopadostoma turgidum (= *Anthostoma t.*): Buche. II–V. 3, 6, 7.

Lophiostoma caulium: Heckenkirsche. V.

Lophiostoma hysteroioides: Himbeere. IV (det. W. JAKLITSCH).

Lophiostoma macrostomum: Himbeere. IV (det. W. JAKLITSCH).

Lophium mytilinum: Legföhre. II–V.

Massaria anomia (= *Aglaospora profusa*): Robinie. III, V. 7.

Massaria inquinans: Berg-Ahorn. IV, V. 2.

Massarina microcarpa (= *Epiphegia m.*): Faulbaum, div. Lh? V.

Melanamphora spinifera (= *Melogramma* sp.): Buche. I–V. 3, 5–7.

Melanconis alni: Grün-Erle. II–V. 4.
Melanconis modonia (= *Pseudovalsa m.*): Edelkastanie, Lh. V.
Melanconis stilbostoma: Birke. II, III, V. 5, 7.
Melanconis thelebola (= *Pseudovalsella t.*): Grau-Erle. IV.
Melanomma pulvis-pyrius: Lh. I–V. 8860/3 (V/7, bei Gleisdorf).
Melanomma sanguinarium: Buche, div. Lh? III.
 „*Melaspilea*“ *proximella*: Legföhre. IV, V.
Melogramma campylosporium (= *M. bulliardii*): Hainbuche, Buche und Hasel. II–V. 3, 6, 7.
Melogramma spiniferum: siehe *Melanamphora spinifera*.
Melomastia mastoidea: Heckenkirsche. IV.
Mollisia cinerea: Lh. I, III–V. 3, 5, 7.
Mollisia fusca (= *Tapesia f.*): Lh. III–V. 1, 2.
Mollisia ligni: auf entrindetem Lh, bes. Eiche. II, III.
Mollisia lividofusca (= *Tapesia l.*): III.
Mollisia melaleuca: Lh. I, IV.
Mollisia rosae (= *Tapesia r.*): Hunds-Rose (*Rosa canina*). IV.
Mytilinidion gemmigenum: Lärche, lt. Lit. auch Föhre. V.
Natantiella ligneola (= *Ceratostomella ampullasca*): morsches Lh. V.
Nectria cinnabarina: Lh. I–V. 1–7.
Nectria coccinea: siehe *Neonectria c.*
Nectria cucurbitula: siehe *Pleonectria c.* (vgl. HIROOKA & al. 2012: 132).
Nectria decora: parasitisch auf *Massaria anomia* (auf Robinie). V. 7. Vgl. BEENKEN (1997).
Nectria episphaeria: siehe *Dialonectria e.* (vgl. GRÄFENHAN & al. 2011: 97).
Nectria flavoviridis (= *Cosmospora f.*): auf *Diatrype bullata*. III.
Nectria fuckeliana: siehe *Neonectria f.*
Nectria galligena: siehe *Neonectria g.*
Nectria magnusiana (= *Cosmospora m.*): auf den Stromata von *Diatrypella angulata*. IV, V.
Nectria punicea: siehe *Neonectria p.*
Nectria purtonii: siehe *Stylonectria p.* (vgl. GRÄFENHAN & al. 2011: 108).
Nectria sinopica: siehe *Pleonectria s.* (vgl. HIROOKA & al. 2012: 165).
Nemania serpens (= *Hypoxydon s.*): auf entrindetem Lh. II–V. 3, 5, 6.
Neobarya parasitica (= *Barya p.*): parasitisch auf *Bertia moriformis*. II, III.
Neobulgaria pura (= *Ombrophila p.*): Buche. I–III, V.
Neodasyscypha cerina (= *Dasyscyphus cerinus*): Lh (lt. Lit.). I, IV.
Neonectria coccinea (= *Nectria c.*): Lh (bes. Buche). I–V. 1, 2. *N. coccinea* ist auf *Fagus* als Wirt beschränkt (CASTLEBURY & al. 2006: 1426, HIROOKA & al. 2013: 500). Funde auf anderen Substraten sind daher zu anderen Arten zu stellen, wurden bei der Kartierung aber nicht immer abgegrenzt. Andererseits können z. B. auch *Neonectria punicea* und *N. ditissima* an *Fagus* wachsen (CASTLEBURY & al. 2006: 1426, HIROOKA & al. 2013: 509), weshalb eine Kartierung alleine anhand des Substrates nicht möglich ist.
Neonectria fuckeliana (= *Nectria f.*): Fichte, div. Nh. I–V.

Neonectria galligena (= *Nectria g.*): Lh, lt. Lit. an Krebsstellen. III, IV.
Neonectria punicea (= *Nectria p.*): III.
Nitschkia confertula (= *Tympanopsis euomphala*): parasitisch auf ?*Bertia* (auf Esche). II.
Nitschkia parasitans var. *mijuskovicii*: parasitisch auf *Nectria cinnabarina*. IV.
Olla millepunctata (= *Hyalopeziza m.*): Himbeere. III–V. 1, 2, 4.
Ombrophila pura: siehe *Neobulgaria p.*
Ombrophila violacea agg.: Grün-Erle. IV.
Ophiovalsa suffusa: siehe *Cryptosporella s.* (vgl. МЕЛІА & al. 2011: 395).
Orbilina auricolor: Lh. II, III.
Orbilina coccinella: siehe *O. eucalypti*.
Orbilina delicatula: siehe *O. leucostigma*.
Orbilina erythrostigma (irrtümlich verwendeter Name in IV): siehe *Hyalorbilia e.*
Orbilina eucalypti (= *O. coccinella* ss. auct.): Lh. V. 3.
Orbilina inflatula: siehe *Hyalorbilia i.*
Orbilina leucostigma (= *O. delicatula*, *O. xanthostigma*): Lh. III–V. 3, 5, 7.
Orbilina luteorubella (hier inkl. *O. sarraziniana*): Lh. I, V.
Orbilina occulta agg.: Lh. IV.
Patellaria atrata (= *Lecanidion atratum*): Lh. II, V.
Patellariopsis atrovinosa: Lh. II.
Pezicula acericola: Feld-Ahorn (*Acer campestre*). III.
Pezicula carpineae: Hainbuche. II, III, V.
Pezicula frangulae: Faulbaum. III.
Pezicula livida: Nh. III.
Peziza micropus: Lh (bes. Weide). III, V. HANSEN & al. (2002: 895) synonymisieren *P. micropus* mit *P. varia*.
Phaeocalicium compressulum (= *Calicium c.*): Grün-Erle. IV, V.
Phaeohelotium subcarneum: III.
Phialina separabilis: Himbeere. III, V.
Phomopsis: siehe *Diaporthe*.
Pleonectria balsamea (= *Thyronectria b.*): Föhre. II, III.
Pleonectria cucurbitula (= *Scoleonectria c.*, *Nectria c.*): Föhre. V.
Pleonectria sinopica (= *Nectria s.*): Efeu (*Hedera helix*). V.
Polydesmia pruinosa: auf Pyrenomyceten. I–V. 3.
Proliferodiscus pulveraceus: Lh. III.
Propolis farinosa (= *P. versicolor*, *Propolomyces v.*): Lh. I–V. 2, 3, 5, 7.
Propolis versicolor: siehe *P. farinosa*.
Propolomyces versicolor: siehe *Propolis farinosa*.
Prosthecium auctum: Erle. 7.
Prosthecium innesii: siehe *P. platanoides*.
Prosthecium platanoides (= *P. innesii*). Ahorn. III.
Pseudotryblidium neesii: Tanne. IV.
Pseudovalsa lanciformis: Birke. II. 1, 3, 7.

Pseudovalsaria ferruginea (= *Valsaria foedans*): Grau-Erle. II.
Pseudovalsella thelebola: siehe *Melanconis t.*
Psilogonium lineare (= *Glonium l.*): Buche. III.
Quaternaria dissepta und *quaternata*: siehe *Eutypella*.
Rhizodiscina lignyota: Hasel. II.
Rosellinia corticium: Lh. II, III, V. 3, 6, 7.
Rosellinia mycophila: Fichte. II–V.
Rosellinia subsimilis: Lh. II–V.
Rosellinia thelena: Fichte. I–V. 7.
Rosellinia thelena var. *microspora*: III.
Rutstroemia bolaris: Lh. IV.
Rutstroemia elatina: Tanne. II–V.
Rutstroemia firma: Lh. I, III.
Ruzenia spermoides (= *Lasiosphaeria s.*): Lh. II–V. 3.
Sarcoscypha austriaca: Lh. II–V. 2, 4–7.
Sarcoscypha coccinea: Hasel, div. Lh. I–V (vgl. PIDLICH-AIGNER 1999: 8).
Sarea resinae (= *Biatorella r.*, *Tromera r.*): Lärche, Nh. III–V.
Scolecnectria cucurbitula: siehe *Pleonectria c.* (vgl. HIROOKA & al. 2012: 132).
Scutellinia scutellata s. lat.: Lh. II–V. 3.
Scutellinia umbrorum (*umbrarum*), ss. BREITENBACH & KRÄNZLIN (1984: 98): Lh etc. II, III.
Sillia ferruginea: Hasel. II–V. 3.
Splanchnonema ampullaceum: siehe *Splanchospora ampullacea*.
Splanchnonema foedans: Ulme. IV.
Splanchospora ampullacea (= *Splanchnonema ampullaceum*): Linde. IV.
Stenocybe pullatula: Lh. V.
Stictis pachyspora: Fichte, div. Nh. V.
Stictis radiata: Gewöhnlicher Schneeball (*Viburnum opulus*). IV.
Strossmayeria basitricha: Fh. III.
Strossmayeria bakeriana: Lh. 5.
Stylonectria purtonii (= *Cosmospora p.*, *Nectria p.*): parasitisch auf Pyrenomyceten wie
z. B. *Amphiportha leiphaemia*. III–V. 1.
Tapesia: siehe *Mollisia*.
Tatraea dumbirensis (= *Ciboria d.*): Fh. IV.
Therrya fuckelii: Föhre. III. 8959/1 (Hart bei St. Peter, Hohenrain).
Therrya pini: Föhre. II–V. 3, 6, 7.
Thyridium vestitum: Weißdorn (*Crataegus*): III.
Thyronectria balsamea: siehe *Pleonectria b.* (vgl. HIROOKA & al. 2012: 116).
Trichopezizella barbata (= *Dasyscyphus barbatus*): Heckenkirsche. IV, V.
Trybliidiopsis pinastris (= *Tympanis p.*): Fichte. II–V.
Tubeufia cerea: auf Pyrenomyceten, besonders *Diatrype stigma*. III–V. 7.
Tympanis conspersa: Eberesche. II, III, V.
Ustulina deusta: siehe *Kretzschmaria d.*

Valsa abietis: Fichte. II–V. 3.
Valsa ambiens: Lh, auch Edelkastanie. III–V. 7.
Valsa ambiens subsp. *leucostomoides*: Berg-Ahorn. 2.
Valsa ceratosperma: Edelkastanie, div. Lh? V.
Valsa nivea: siehe *Leucostoma niveum*.
Valsa pini: Föhre. II–V. 7.
Valsa pustulata: Lh. V.
Valsa salicina: Weide. IV, V.
Valsaria foedans: siehe *Pseudovalsaria ferruginea* (vgl. UNTEREINER & al. 2013: 581).
Valsaria insitiva: Pappel. 3.
Valsaria rubricosa: Fichte. III. Anmerkungen bei HAUSKNECHT & al. (1999: 194).
Vibrissea decolorans: Grün-Erle. IV.
Vibrissea flavovirens: Fh. IV.
Xylaria corniformis: Hainbuche. II, III, V.
Xylaria hypoxylon: Lh, Nh. I–V. 1–7.
Xylaria longipes: Lh. I–V. 2, 4.
Xylaria polymorpha: Lh. I–V. 3, 5, 7.
Zignoëlla: siehe *Chaetosphaeria abietis*.

2.b) *Aphylophorales* s. lat. (Nichtblätterpilze excl. Bauch- und Gallertpilze)

Die Nomenklatur der corticoiden Pilze folgt BERNICCHIA & GORJÓN (2010), die der Porlinge RYVARDEN & MELO (2014).

Vertreter der kleinfrüchtigen „cyphelloiden“ Basidiomyceten werden durchwegs unter den *Agaricales* s. lat. angeführt.

Acanthophysellum lividocoeruleum (= *Aleurodiscus lividocoeruleus*): Fichte. II.
Albatrellus cristatus (= *Scutigera c.*): Bisweilen auf vergrabener Holz? IV.
Aleurocystidiellum disciforme (= *Aleurodiscus disciformis*): Eiche. II–V. 3, 6, 7.
Aleurocystidiellum subcruentatum (= *Aleurodiscus subcruentatus*): Legföhre. IV, V. 8450/1 (Tauplitzalm), 9049/3 (Turracher Höhe).
Aleurodiscus amorphus: Tanne, slt. Fichte. I–V (Korrektur zu MAURER & al. 2013: 81). 3, 5, 6.
Aleurodiscus cerussatus: III. Anmerkungen in HAUSKNECHT & al. (1999: 188).
Aleurodiscus disciformis: siehe *Aleurocystidiellum disciforme*.
Aleurodiscus lividocoeruleus: siehe *Acanthophysellum lividocoeruleum*.
Alutaceodontia alutacea (= *Hyphodontia a.*): Nh, auch Lh. III.
Amphinema byssoides: Lh, Nh etc. II–V. 3, 5, 6.
Amylocorticiellum cremeoisabellinum (= *Hypochniciellum c.*): Fichte. III.

Amylocorticiellum molle (= *Hypochniciellum m.*): Fichte. IV (det. S. MICHELITSCH).
Amylocorticium cebennense: Fichte. III.
Amylocorticium laceratum (= *Athelia lacerata*): Legföhre. IV.
Amyloporiella alpina: siehe *Anrodia a.*
Amylostereum areolatum: Fichte. I–V. 2–5.
Amylostereum chailletii: Tanne, slt. Föhre, auch Fichte. II, IV, V. 2.
Amylostereum laevigatum: Wacholder (*Juniperus communis*). III, IV.
Amyloxenasma allantosporum (= *Phlebiella allantospora*, *Xenasmatella a.*): Tanne (lt. Lit. Nh, Lh). IV.
Amyloxenasma grisellum (= *Phlebiella grisella*, *Xenasmatella g.*): Fichte. III.
Anrodia albida: Lh, slt. Föhre. I–V. 3, 4, 6, 7.
Anrodia alpina (= *Amyloporiella a.*, *Poria a.*): Nh. IV.
Anrodia crustulina: siehe *Diplomitoporus crustulinus*.
Anrodia flavescens: siehe *Diplomitoporus f.*
Anrodia serialis: Fichte, div. Nh. I–V. 1, 2, 4–6.
Anrodia sinuosa: Fichte, Traubenkirsche. II, IV.
Anrodia xantha (= *Amyloporia x.*): Fichte. I, II, IV, V. 1, 4.
Antrodiella fragrans: Buche, div. Lh. II–V. 6, 7.
Antrodiella hoehnelii: siehe *A. serpula*.
Antrodiella romellii: Hainbuche, lt. Lit. Lh. II, III.
Antrodiella semisupina: Lh. III, IV.
Antrodiella serpula (= *A. hoehnelii*): Buche, slt. Nh. III–V. 3.
Aphanobasidium pseudotsugae (= *Phlebiella p.*): Nh. III, IV. Anmerkung in MAURER & al. (2003: 26).
Artomyces pyxidatus (= *Clavicornia pyxidata*): Lh. I, III. 3.
Asterostroma ochroleucum (inkl. *A. medium* und *A. cervicolor*): Fichte, div. Nh, auch Lh. I, V.
Athelia arachnoidea: Lh etc. IV.
Athelia bombacina: lt. Lit. Nh etc. IV.
Athelia decipiens: Fh. III.
Athelia epiphylla (inkl. *A. salicum*): Lh, Nh etc. II–V.
Athelia fibulata: lt. Lit. Lh, Nh etc. I, IV.
Athelia lacerata: siehe *Amylocorticium laceratum*.
Athelia neuhoffii: lt. Lit. Lh, Nh. III, IV.
Athelia salicum: siehe *A. epiphylla*.
Aurantiporus fissilis: siehe *Tyromyces f.*
Auriculariopsis ampla: siehe *Schizophyllum amplum*.
Auriporia aurulenta: Lh(?). II.
Auriscalpium vulgare: Föhren-Zapfen. I. Wurde danach nicht weiterkartiert.
Basidirodulum radula (= *Hyphoderma r.*): Lh, slt. Nh. I–V. 1–7.
Bjerkandera adusta: Lh, auch Nh. I–V. 3–7.
Bjerkandera fumosa: Lh. I–V.

Bondarzewia mesenterica: Fichten-Strünke. III.
Botryobasidium aureum: Lh. IV, V.
Botryobasidium botryosum: siehe *B. vagum*.
Botryobasidium candicans: lt. Lit. Lh, auch Nh. II–IV.
Botryobasidium conspersum: Esche, lt. Lit. div. Lh (slt. Nh). II, III.
Botryobasidium subcoronatum: Nh, Lh, slt. Buche. I–V. 7.
Botryobasidium vagum (= *B. botryosum*): Nh, Lh. II–V.
Brevicellicium olivascens: Weide, Waldrebe (*Clematis vitalba*). II.
Bulbillomyces farinosus: Lh. II.
Byssocorticium atrovirens: Lh, Nh etc. II–V. 5.
Byssocorticium molliculum: siehe *Byssoporia terrestris*.
Byssocorticium pulchrum: Birke. I, IV. Verwechslung mit *B. atrovirens*?
Byssomerulius albostramineus (= *Ceraceomerulius a.*, *Meruliopsis a.*): Lh. IV.
Byssomerulius corium (= *Meruliopsis c.*): Lh. I–V. 3–7.
Byssoporia terrestris (= *Byssocorticium molliculum*): Nh. IV.
Ceraceomyces eludens (= *C. sublaevis*): Nh, slt. Lh. II–IV.
Ceraceomyces serpens (= *Ceraceomerulius s.*): Lh, Nh. II, IV.
Ceraceomyces sublaevis: siehe *C. eludens*.
Ceriporia excelsa: Lh, auch Nh. IV.
Ceriporia purpurea: Lh. II–V.
Ceriporia reticulata: Lh. II–V.
Ceriporia viridans: lt. Lit. auf Esche, Ulme. IV, V. (In V als purpurne Varietät, auf der Porenschicht von *Trametes hirsuta*, det. S. MICHELITSCH.)
Ceriporiopsis gilvescens: Lh. IV.
Ceriporiopsis mucida (= *Porpomyces mucidus*, *Fibuloporia donkii*): Nh. IV.
Cerrena unicolor (= *Trametes u.*): Lh. I–V. 3, 7.
Chondrostereum purpureum (= *Stereum p.*): Lh. I–V. 6.
Cinereomyces lindbladii (= *Diplomitoporus l.*): Fichte, auch div. Nh. II–V.
Clavariadelphus fistulosus: siehe *Macrotyphula fistulosa*.
Clavicornia pyxidata: siehe *Artomyces pyxidatus*.
Climacocystis borealis: Fichte. II–V. 2, 4.
Columnocystis abietina: siehe *Veluticeps a.*
Conferticium ochraceum (= *Gloeocystidiellum o.*): Fichte. II–V.
Confertobasidium olivaceoalbum ss. auct.: siehe *Leptosporomyces fuscostratus*.
Coniophora arida: Föhre, Fichte. I–V. 7.
Coniophora olivacea: lt. Lit. Nh. III, IV.
Coniophora puteana: Fichte, auch Föhre. I–V. 3.
Conohypha albocrema (= *Hyphoderma albocrema*): Fichte. V (det. W. DÄMON).
Coriolopsis gallica und *C. trogii*: siehe *Trametes*.
Corticium polygonioides: siehe *Dendrocorticium p.*
Corticium quercicola (= *Laeticorticium quercinum*): parasitisch auf *Colpoma quercinum* (auf Eiche). II, V.

Corticium roseum (= *Laeticorticium r.*): Weide, seltener div. Lh. II–V. 3, 5, 7.
Creolophus cirrhatus: siehe *Hericium cirrhatum*.
Cristinia helvetica: Lh. II.
Crustomyces subabruptus (= *Cystostereum subabruptum*): Tanne, Lh. II–V.
Cylindrobasidium laeve (= *C. evolvens*): Lh. I–V. 1–7.
Cyphella und *Cyphellopsis*: siehe unter *Agaricales* s. lat.
Cytidia salicina: Weide (bes. *Salix appendiculata*). II–V.
Dacryobolus sudans: Föhre. Lt. Lit. meist Fichte. II–IV.
Daedalea quercina: Eiche, auch Edelkastanie. I–V. 3, 5–7.
Daedaleopsis confragosa: Weide, div. Lh. I–V. 1–7.
Daedaleopsis tricolor (= *D. confragosa* var. *tricolor*): Lh (lt. Lit. bes. Vogel-Kirsche). I–V. 1, 7.
Datronia mollis: Lh (bes. Buche?). I–V. 1–7.
Dendrocorticium polygonioides (= *Corticium p.*): lt. Lit. Lh (bes. Weide). III.
Dendrothele acerina: Feld-Ahorn, auch auf Berg-Ahorn. II–V. 5, 6.
Dendrothele alliacea: Eiche, auch div. Lh. II–V. 3, 6.
Dendrothele commixta: Eiche. II, IV.
Dendrothele griseocana: auf lebender Weide. II.
Die *Dendrothele*-Arten wurden von S. MICHELITSCH größtenteils bestimmt bzw. die Bestimmungen von ihm überprüft.
Dentipellis fragilis: Lh. II, III, V.
Dichomitus campestris (= *Polyporus c.*): Hasel, auch Eiche. II–V. 2.
Diplomitoporus crustulinus (= *Anrodia crustulina*): Fichte. IV (ohne Beleg).
Diplomitoporus flavescens (= *Anrodia f.*): Fichte (lt. Lit. Föhre). IV (ohne Beleg).
Diplomitoporus lindbladii: siehe *Cinereomyces l.*
Erythricium laetum: lt. Lit. Lh (bes. Esche) etc. I (ohne Beleg).
Fistulina hepatica: Eiche, Edelkastanie. II–V. 7.
Flagelloscypha: siehe unter *Agaricales* s. lat.
Fomes fomentarius: Buche, auch div. Lh. I–V. 1–7.
Fomitiporia: siehe *Phellinus*.
Fomitopsis officinalis: siehe *Laricifomes o.*
Fomitopsis pinicola: Fichte, auch div. Nh, Lh. I–V. 1–7.
Fomitopsis rosea: Fichte. IV, V. 1.
Funalia gallica und *F. trogii*: siehe *Trametes*.
Fuscoporia: siehe *Phellinus*.
Ganoderma adspersum: V.
Ganoderma applanatum (= *G. lipsiense*): Lh. I–V. 1, 3–5, 7.
Ganoderma carnosum (= *G. atkinsonii*): Tanne. IV. 4.
Ganoderma lipsiense: siehe *G. applanatum*.
Ganoderma lucidum: Lh (bes. Eiche). V.
Globulicium hiemale: Nh. III, IV.
Gloeocystidiellum leucoanthum: siehe *Megalocystidium l.*

Gloeocystidiellum ochraceum: siehe *Conferticium o.*
Gloeocystidiellum porosum: Lh. II–V.
Gloeophyllum abietinum: Fichte. II–V. 1, 3–5, 7.
Gloeophyllum odoratum: Fichte. I–V. 1–7.
Gloeophyllum sepiarium: Fichte (bes. Bauholz). I–V. 1–7.
Gloeophyllum trabeum: Fichte, div. Nh. I (ohne Beleg), IV, V.
Gloeoporus dichrous: Lh (bes. Eiche). IV, V. 5, 7.
Gloeoporus pannocinctus (= *Ceriporiopsis pannocincta*): Lh (bes. Buche). III.
Gloeoporus taxicola (= *Meruliopsis t.*): Föhre. I–V. 3, 6.
Gloiothete citrina: siehe *Vesiculomyces citrinus*.
Grandinia: siehe *Hyphodontia*.
Granulobasidium vellereum (= *Hypochnicium v.*): Feld-Ulme (*Ulmus minor*), lt. Lit. bes. auf Flatter-Ulme (*U. laevis*). II.
Grifola frondosa: Eiche. IV.
Hapalopilus nidulans (= *H. rutilans*): Lh. I–V. 1, 3, 6, 7.
Hapalopilus priscus (= *H. salmonicolor*): Nh. IV.
Hapalopilus salmonicolor: siehe *H. priscus*.
Hastodontia hastata (= *Hyphodontia hastata*): Fichte. III, IV. 2.
Henningsomyces: siehe unter *Agaricales* s. lat.
Hericium alpestre (= *H. flagellum*): Tanne, auch Fichte. IV, V.
Hericium cirrhatum (= *Creolophus cirrhatus*): Lh, bes. Buche. V. 3.
Hericium coralloides: Buche, auch div. Lh. II.
Hericium flagellum: siehe *H. alpestre*.
Heterobasidion annosum (inkl. *H. abietinum* und *H. parviporum*): Fichte. I–V. 3–7.
Hydnocristella himantia (= *Kavinia h.*): Weide, lt. Lit. div. Lh. II, IV.
Hymenochaete carpatica: Berg-Ahorn. III–V. 1, 2, 4, 5, 7.
Hymenochaete cinnamomea: Lh (bes. Hasel). II–V.
Hymenochaete corrugata: Lh (bes. Hasel). I–V.
Hymenochaete cruenta: Tanne. II–V. 1, 3.
Hymenochaete fuliginosa: Fichte, auch div. Nh. III–V.
Hymenochaete rubiginosa: Eiche. I–V. 3, 5–7.
Hymenochaete tabacina: Lh (bes. Hasel, Weide). I–V. 1, 5, 7.
Hyphoderma albocremeum: siehe *Conohypha albocremea*.
Hyphoderma argillaceum: Lh, Nh. III, IV.
Hyphoderma cremeoalbum: lt. Lit. Lh, Nh. IV.
Hyphoderma definitum: Nh? IV.
Hyphoderma litschaueri (= *Corticium l.*): Lh. V.
Hyphoderma mutatum: Lh. V.
Hyphoderma obtusiforme: Fichte. IV.
Hyphoderma occidentale: siehe *H. subdefinitum*.
Hyphoderma pallidum, *H. praetermissum* und *H. puberum*: siehe *Peniophorella*.
Hyphoderma radula: siehe *Basidioradulum r.*

Hyphoderma setigerum: Lh, auch Nh, Edelkastanie. II–V.
Hyphoderma subdefinitum (?= *H. occidentale*): Fichte. III (HALLENBERG & MICHELITSCH 1983: 46, unter *H. occidentale*).
Hyphodermella corrugata: Lh, Nh (lt. Lit.). II, IV.
Hyphodontia abieticola: siehe *Kneiffiella a.*
Hyphodontia alutacea: siehe *Alutaceodontia a.*
Hyphodontia alutaria: Nh (bes. Fichte). IV.
Hyphodontia arguta: Lh, Nh, IV, V.
Hyphodontia barba-jovis: siehe *Kneiffiella b.*
Hyphodontia breviseta und *H. crustosa*: siehe *Xyloдон.*
Hyphodontia efibulata und *H. floccosa*: siehe *Kneiffiella.*
Hyphodontia granulosa (= *Grandinia g.*): Lh, Nh (bes. Fichte). II–V.
Hyphodontia hastata: siehe *Hastodontia h.*
Hyphodontia nespори: siehe *Xyloдон n.*
Hyphodontia pallidula: Nh (bes. Fichte). II–IV.
Hyphodontia pruni, *H. quercina* und *H. rimosissima*: siehe *Xyloдон.*
Hyphodontia sambuci: siehe *Lyomyces s.*
Hypochniciellum cremeoisabellinum und *H. molle*: siehe *Amylocorticiellum.*
Hypochniciellum ovoideum: lt. Lit. auf Holz- und Pflanzenresten. I (ohne Beleg).
Hypochnicium bombycinum: Lh, Nh, IV.
Hypochnicium eichleri: Lh, IV.
Hypochnicium geogenium: Lh, Nh (bes. Fichte). III–V.
Hypochnicium lundellii: Fichte, IV.
Hypochnicium molle (in IV falsch; richtig: *Hypochniciellum molle*): siehe *Amylocorticiellum m.*
Hypochnicium punctulatum (= *H. sphaerosporum*): Lh, Nh, IV.
Hypochnicium sphaerosporum: siehe *H. punctulatum.*
Hypochnicium subrigescens: Buche, div. Lh, V.
Hypochnicium vellereum: siehe *Granulobasidium v.*
Inonotus cuticularis: Buche, V, 3.
Inonotus dryadeus: Eiche, IV, 7.
Inonotus hastifer: Buche, V.
Inonotus hispidus: Apfel (*Malus*), slt. auf anderem Lh wie Esche. I–V, 3, 7.
Inonotus nodulosus: Buche, I–V, 3, 5, 6.
Inonotus obliquus: Birke, I (ohne Beleg), IV.
Inonotus radiatus: Erle, I–V, 7.
Inonotus rheades: Pappel, Esche, I, IV.
Inonotus tomentosus (= *Pelloporus t.*, *Onnia tomentosa*, *Coltricia t.*): Fichte, IV. Nach KRIEGLSTEINER (2000: 443) auf Nadelresten und Erde.
Inonotus triqueter (= *Pelloporus t.*, *Onnia triquetra*): Föhre, I (in II), IV, V (Korrektur zu Maurer & al. 2013: 85). 6.
Irpex lacteus: Lh, II, IV, V, 2, 7.

Ischnoderma benzoinum: Nh (bes. Fichte). I, III–V.
Ischnoderma resinosum: Lh. IV, V. 1, 3.
Junghuhnina nitida: Buche, div. Lh. I–V. 3, 5–7.
Kavinia himantia: siehe *Hydnocristella h.*
Kneiffiella abieticola (= *Hyphodontia a.*): Nh. II, V.
Kneiffiella barba-jovis (= *Grandinia b.*, *Hyphodontia b.*): Lh. I–V. 7.
Kneiffiella efibulata (= *Hyphodontia e.*): Lh (Weide?). II.
Kneiffiella floccosa (= *Hyphodontia f.*): Fh. IV, V.
Lachnella: siehe unter *Agaricales s. lat.*
Laeticorticium quercinum: siehe *Corticium quercicola.*
Laeticorticium roseum: siehe *Corticium r.*
Laetiporus sulphureus: Lh. I–V. 2, 3, 5, 7. Bei Funden auf Nh im montanen Bereich dürfte es sich meist um *Laetiporus montanus* handeln (TOMŠOVSKÝ & JANKOVSKÝ 2008).
Laricifomes officinalis (= *Fomitopsis o.*): Lärche. V.
Laxitextum bicolor: Lh, bes. Erle, Buche. I–V. 3.
Lentaria mucida (lichenisierter Basidiomycet): Fh. IV.
Lentinellus und *Lentinus* (*Neolentinus*): siehe unter *Agaricales s. lat.*
Lenzites betulinus: siehe *Trametes betulina.*
Leptosporomyces fuscostratus (= *Confertobasidium olivaceoalbum ss. auct.*): Nh, auch diverser Lh. I (ohne Beleg), IV.
Leptosporomyces mundus: Fichte. IV.
Leptosporomyces mutabilis agg. (= *Fibulomyces m.*): Föhre, Nh. IV, V.
Leucogyrophana mollusca (inkl. *L. pseudomollusca*): Nh. I–V.
Lopharia spadicea: siehe *Porostereum spadiceum.*
Lyomyces sambuci (= *Hyphodontia s.*): Lh, Nh etc. I–V. 1–7.
Macrotyphula filiformis (= *M. juncea*, *Clavariadelphus junceus*): It. Lit. faulende Blätter etc. III.
Macrotyphula fistulosa (= *Clavariadelphus fistulosus*): Buche, div. Lh. I, II, V.
Megalocystidium leucoxanthum (= *Gloeocystidiellum l.*): Lh. IV.
Mensularia: siehe *Inonotus.*
Meripilus giganteus: Buche. IV, V.
Merismodes: siehe *Cyphellopsis* unter *Agaricales s. lat.*
Meruliopsis albostramineus und *M. corium*: siehe *Byssomerulius.*
Meruliopsis taxicola: siehe *Gloeoporus t.*
Merulius aureus: siehe *Pseudomerulius a.*
Merulius tremellosus: siehe *Phlebia tremellosa.*
Metulodontia nivea: Fichte, Wacholder (*Juniperus communis*). IV.
Mycoacia: siehe *Phlebia.*
Oligoporus caesius (= *Spongiporus c.*, *Tyromyces c.*, *Postia caesia*): Fichte, div. Nh. I–V. 1, 3–5.
Oligoporus fragilis (= *Spongiporus f.*, *Tyromyces f.*, *Postia f.*): Nh (bes. Fichte). I, III, IV. 3.
Oligoporus guttulatus (= *Spongiporus g.*): Fh. III.

Oligoporus hibernicus (= *Tyromyces h.*, *Postia hibernica*): Fichte. II, III, V; (in II und III als *Spongiporus simanii*).

Oligoporus leucomallellus: Fichte, lt. Lit. bes. Föhre. IV.

Oligoporus obductus (= *Osteina obducta*): Lärche. IV. 5.

Oligoporus rennyi: I ist zu streichen (KAHR & al. 1996: 108). III (auf Föhre, det. H. FORSTINGER).

Oligoporus sericeomollis: Fichte (lt. Lit. auch Föhre). IV.

Oligoporus stipticus (*stypticus*) (= *Postia stiptica*, *Spongiporus stipticus*, *Tyromyces s.*): Fichte. I–V. 1, 2–4, 6.

Oligoporus subcaesius (= *Spongiporus s.*, *Tyromyces s.*): Buche, Lh. II–V. 1, 4, 6.

Oligoporus tephroleucus (= *Spongiporus t.*, *Tyromyces lacteus*, *Spongiporus l.*, *Oligoporus l.*): Lh. II, IV, V.

Onnia tomentosa und *O. triquetra*: siehe *Inonotus*.

Osteina obducta: siehe *Oligoporus obductus*.

Oxyporus latemarginatus: Lh. II.

Oxyporus obducens (= *O. populinus* var. *obducens*): Erle, Pappel. II, V.

Oxyporus populinus: Lh. III–V.

Oxyporus ravidus: Fichte. IV.

Pachykytospora tuberculosa: Eiche. IV, V.

Panellus und *Panus*: siehe unter *Agaricales* s. lat.

Paullicorticium pearsonii: Föhre. IV.

Peniophora aurantiaca: Grün-Erle. I–V. 2.

Peniophora cinerea: Erle, div. Lh. I–V. 1–7.

Peniophora incarnata: Lh. I–V. 1–4, 6.

Peniophora laeta: Hainbuche. III, V. Bei III auf Buche (leg. et det. S. MICHELITSCH).

Peniophora lilacea: Lh, bes. Feld-Ulme. II, III (Korrektur zu MAURER & al. 2013: 81).

Peniophora limitata: Esche. I–V. 1–3, 5–7.

Peniophora lycii: I ist zu streichen (KAHR & al. 1996: 109).

Peniophora nuda: auf Feld-Ulme in Auwäldern, lt. Lit. div. Lh. II.

Peniophora piceae (*picea*): Tanne. I–V.

Peniophora pini: Föhre. II–V. Überall slt. und nicht sicher. Sicher bestimmte Belege in GJO (leg. et det. S. MICHELITSCH): 8549/3 (Gröbming), 8858/4 (IV/9a, Mariatrost), 8959/3 (Vasoldsberg). 7.

Peniophora pithya: Fichte, Tanne. I, II, IV, V. 7.

Peniophora polygonia: Pappel. II–V. 3, 5, 7.

Peniophora quercina: Eiche, Buche. I–V. 3, 5–7.

Peniophora rufa: Espe. V.

Peniophora rufomarginata: Linde. II–V. 3, 5, 7.

Peniophora violaceolivida: Lh. I (ohne Beleg).

Peniophorella pallida (= *Hyphoderma pallidum*): Nh (Fichte: montan). IV.

Peniophorella praetermissa (= *Hyphoderma praetermissum*): Lh, Nh. II–IV.

Peniophorella pubera (= *Hyphoderma puberum*): Lh, Nh. II–V.

Perenniporia fraxinea: Lh (bes. Robinie, Esche). II.
Perenniporia medulla-panis: Lh (bes. Eiche). I, III.
Phaeolus schweinitzii (= *Ph. spadiceus*): Föhre, Fichte. I–V. 3–5, 7.
Phanerochaete filamentosa: siehe *Rhizochaete radicata*.
Phanerochaete gigantea: siehe *Phlebiopsis g.*
Phanerochaete jose-ferreirae: Birne (*Pyrus communis*). IV (det. S. MICHELITSCH).
Phanerochaete laevis: Buche, div. Lh (lt. Lit.). II–V. 4, 7.
Phanerochaete sanguinea: Lh, Nh. II–V. 1, 2, 5.
Phanerochaete sordida: Buche, Lh. II–V. 3–7.
Phanerochaete tuberculata: Buche, Lh. II–V. 4–7.
Phanerochaete velutina: Lh (bes. Buche). II–V. 3, 5–7.
Phellinidium: siehe *Phellinus*.
Phellinus chrysoloma (inkl. *Ph. vorax*): Legföhre. III, V.
Phellinus conchatus: Weide, div. Lh. I–V. 3, 5, 7.
Phellinus contiguus: Lh. I–V. 3, 5–7.
Phellinus ferrugineofuscus: lt. Lit. nur auf Nh (bes. Fichte). 8849/2 (PLANK & al. 1980: 11, 13). I: fraglich und ohne Beleg.
Phellinus ferruginosus: Lh. I–V. 1, 3, 5–7.
Phellinus hartigii: Tanne. I–V.
Phellinus igniarius (inkl. *Ph. trivialis*): Weide, div. Lh. I–V. 1–7.
Phellinus laevigatus: Birke. II–V. 5, 7.
Phellinus lundelii: Grün-Erle (PLANK & al. 1980: 15).
Phellinus nigrolimitatus: Fichte, nach PLANK & al. (1980: 15–17) auch auf anderen Nh (7 Funde, meist subalpin).
Phellinus pomaceus (= *Ph. tuberculosus*): Pflaume (Zwetschke, *Prunus domestica*). I–V. 3, 5, 7.
Phellinus punctatus: Weide, Hasel. I–V. 1–4, 6, 7.
Phellinus ribis: siehe *Phylloporia r.*
Phellinus robustus: Eiche. I–V. 3, 6, 7.
Phellinus tremulae: Espe. I–V. 5, 7.
Phellinus tuberculosus: siehe *Ph. pomaceus*.
Phellinus viticola: Fichte (montan), Föhre (collin). I–V. 6.
Phellinus vorax: siehe *Ph. chrysoloma*.
Phlebia aurea (= *Mycoacia a.*): Lh. IV, V.
Phlebia bresadolae: Tanne, lt. Lit. Pappel. IV.
Phlebia deflectens (= *Phanerochaete d.*): Lh, Nh? III, V.
Phlebia fuscoatra (= *Mycoacia f.*): Esche. Lt. Lit. div. Lh. IV.
Phlebia gigantea: siehe *Phlebiopsis g.*
Phlebia lilascens: Lh, lt. Lit. auch Nh. IV (det. S. MICHELITSCH).
Phlebia livida: Buche, Lh. II–V.
Phlebia merismoides: siehe *P. radiata*.
Phlebia radiata (= *Ph. merismoides*): Lh (bes. Buche). I–V. 3.

Phlebia rufa: Lh. II–V.
Phlebia segregata: Fichte. III.
Phlebia subcretacea: Fichte, Föhre. III, IV.
Phlebia tremellosa (= *Merulius tremellosus*): Lh. I–V. 5–7.
Phlebia uda (= *Mycoacia u.*): Lh (bes. Esche, Buche). I–V.
Phlebiella allantospora: siehe *Amyloxenasma allantosporum*.
Phlebiella fibrillosa: Lh. III.
Phlebiella grisella: siehe *Amyloxenasma grisellum*.
Phlebiella pseudotsugae: siehe *Aphanobasidium p.*
Phlebiella subflavidogrisea (= *Xenasmatella s.*): Tanne, Föhre. IV.
Phlebiella tulasnelloidea: Lh. II–V.
Phlebiella vaga (= *Trechispora v.*, *Cristella sulphurea*): Lh, Nh. I–V. 7.
Phlebiopsis gigantea (= *Phlebia g.*, *Phanerochaete g.*): Nh. I, II, IV, V.
Phylloporia ribis (= *Phellinus ribis*): Pfaffenkäppchen (*Euonymus europaeus*). I–V. 3, 5, 6.
Phylloporia nidulans: siehe unter *Agaricales s. lat.*
Physisporinus sanguinolentus (= *Rigidoporus s.*): Lh, Nh. I–IV.
Physisporinus vitreus (= *Rigidoporus v.*): Esche, div. Lh, Nh. II.
Piloderma byssinum: Lh, Nh. IV, V.
Piloderma croceum: siehe *P. fallax*.
Piloderma fallax (= *P. croceum*): Tanne (lt. Lit. Lh, Nh). IV.
Piptoporus betulinus: Birke. I–V. 1, 3–7.
Plicatura crispa (= *Plicaturopsis c.*): Lh (bes. Erle) etc. I–V. 1, 3–7.
Podofomes trogii (= *Ischnoderma t.*): Tanne. 8759/4 (Weiz). Siehe PLANK (1979: 167).
Polyporus alveolaris (= *P. mori*): Lh. I–V. 5–7.
Polyporus arcularius: Lh. Meist collin bis montan. I–V. 3, 6, 7.
Polyporus badius: Lh. II–V.
Polyporus brumalis: Lh. Meist montan bis hochmontan. I–V. 1, 3.
Polyporus ciliatus (= *P. lepideus*): Lh. I–V. 3–5, 7.
Polyporus leptocephalus: siehe *P. varius*.
Polyporus mori: siehe *P. alveolaris*.
Polyporus squamosus: Esche, div. Lh. II, IV, V. 1.
Polyporus umbellatus: Eiche. II.
Polyporus varius (= *P. leptocephalus*, *P. varius* var. *nummularius*): Buche, div. Lh. I–V. 1, 3–7. (In III wurde als Synonym irrtümlich “*P. leucocephalus*” angegeben.)
Porostereum spadiceum (= *Lopharia spadicea*): Buche, Lh. II–V. 3, 6, 7.
Porpomyces mucidus: siehe *Ceriporiopsis mucida*.
Postia: siehe *Oligoporus*.
Pseudoinonotus: siehe *Inonotus*.
Pseudomerulius aureus (= *Merulius a.*): Nh (bes. Föhre). I–V. 6.
Pseudotomentella mucidula: Fh (Buche?), lt. Lit. Nh. III.
Pseudotomentella nigra: Fh. III, IV.
Pycnoporus cinnabarinus: Lh. I, III–V. 4.

Radulomyces confluens (= *Cerocorticium c.*): Lh. II–V. 1, 4–7.
Radulomyces molaris (= *Cerocorticium molare*): Eiche, Lh. II–V. 3, 6, 7.
Ramaria gracilis: Nh (Nadelstreu). V. 4.
Ramaria stricta: Lh, auch Nh. V. 3.
Resinicium bicolor: Fichte, Nh, auch Lh. III–V. 3, 7.
Resinicium furfuraceum: Nh. IV, V.
Rhizochaete radicata (= *Phanerochaete filamentosa*): Lh, auch Nh. II.
Rigidoporus sanguinolentus und *vitreus*: siehe *Physisporinus*.
Sarcodontia crocea (= *S. setosa*): Apfelbaum. Meist in Höhlungen alter Bäume. II, V.
Sarcodontia pachyodon: siehe *Spongipellis p.*
Schizophyllum amplum (= *Auriculariopsis ampla*): Pappel, auch Weide. II–V. 7.
Schizophyllum commune: Lh, Nh. I–V. 1–7. (In I unter *Agaricales*.)
Schizopora flavipora (= *Sch. carneolutea*): Eiche, Buche, div. Lh. I–V. 3–7.
Schizopora paradoxa: Lh, auch Nh. I–V. 1, 3–7.
Schizopora radula: Lh, lt. Lit. auch Nh. II, III.
Scopuloides rimosa: Lh. II, III. Bei III auf faulendem *Phellinus ferruginosus* (auf Buche).
Scutigera cristatus: siehe *Albatrellus c.*
Scytinostroma portentosum: Weide, auch div. Lh. III, V.
Septobasidium: siehe unter *Heterobasidiomycetes*.
Serpula himantioides: Nh (bes. entsorgtes Fichten-Bauholz). II, IV.
Serpula lacrymans: Nh, Lh als Bauholz. II, III, V. In Gebäuden wohl verbreitet, auf ins Freie entsorgtem Bauholz (bes. Fichte) kommt auch die ähnliche *S. himantioides* vor.
Sistotrema brinkmannii: Erle, lt. Lit. div. Lh, Nh. II–IV.
Sistotrema diademiferum: Lh, Nh. II. 9257/1 (bei Schwanberg, HALLENBERG & MICHELITSCH 1983: 50).
Sistotrema muscicola: Nh, Lh. III, IV.
Sistotrema oblongisporum: Hainbuche. II, IV (bei HALLENBERG & MICHELITSCH 1983 auf Buche, Fichte).
Sistotremastrum niveocreum: Traubenkirsche, lt. Lit. div. Lh, auch Nh. II–IV.
Sistotremastrum suecicum: Nh. III.
Skeletocutis amorpha: Föhre, Fichte. I–V. 2, 3, 7.
Skeletocutis carneogrisea: Föhre, Fichte. II–V. 6.
Skeletocutis nivea: Esche, div. Lh. I–V. 2–7.
Solenia: siehe *Henningsomyces* unter *Agaricales* s. lat.
Sparassis brevipes: lt. Lit. an der Stammbasis von Laubbäumen. IV. 3.
Sparassis crispa: Föhre. Meist als Wundparasit. I–V. 3, 4, 6, 7.
Spongipellis pachyodon (= *Sarcodontia p.*): Zerr-Eiche (*Quercus cerris*). Lt. Lit. Lh (bes. Eiche). II.
Spongiporus: siehe *Oligoporus*.
Steccherinum bourdotii (= *St. laeticolor* ss. auct., *St. robustius*): Lh. IV. 4.
Steccherinum fimbriatum: Lh. I–V. 2, 3, 5, 6.
Steccherinum ochraceum: Lh. I–V. 1–7.

- Stereum gausapatum*: Eiche. Vorzugsweise an Strünken und alten Bäumen. I (ohne Beleg), V.
- Stereum hirsutum*: Lh. I–V. 1–7.
- Stereum insignitum*: siehe *St. ostrea*.
- Stereum ochraceoflavum*: siehe *St. rameale*.
- Stereum ostrea* (= *St. insignitum*): Lh. III (det. S. MICHELITSCH).
- Stereum purpureum*: siehe *Chondrostereum p.*
- Stereum rameale* (= *S. ochraceoflavum*): Lh. (bes. Eiche). I–V. 3–7.
- Stereum rugosum*: Hasel, div. Lh. I–V. 1, 3–7.
- Stereum sanguinolentum*: Fichte, Nh. I–V. 1, 3–7.
- Stereum subtomentosum*: Lh (bes. Erle). I–V. 3–7.
- Stromatoscypha fimbriata*: lt. Lit. Lh, auch Nh. IV.
- Thanatephorus fusisporus* (= *Uthatabasidium fusisporum*, *Hypochnicium f.*): Lh, auch Nh. IV.
- Tomentella atramentaria*: Lh, Nh. II, IV.
- Tomentella bryophila*: Lh, lt. Lit. auch Nh. III, IV.
- Tomentella coerulea* (= *T. donkii*, *T. molybdaea*): lt. Lit. Lh (bes. Buche). II, IV (auf Erle).
- Tomentella crinalis*: Lh. II, IV.
- Tomentella fibrosa* (= *Tomentellina f.*): Tanne, lt. Lit. div. Nh, Lh. IV.
- Tomentella fuscocinerea* (= *Tomentellastrum fuscocinereum*): Fh. IV.
- Tomentella lapida*: Lh, Nh. III.
- Tomentella punicea* (= *T. rubiginosa*): Fh. IV.
- Tomentella rubiginosa*: siehe *T. punicea*.
- Tomentella sublilacina*: Lh, Nh. II, III.
- Tomentella terrestris*: lt. Lit. Lh, Nh. IV.
- Tomentellastrum fuscocinereum*: siehe *Tomentella fuscocinerea*.
- Tomentellopsis bresadoliana*: Lh. II, IV.
- Tomentellopsis echinospora*: lt. Lit. Lh, Nh. III.
- Die *Tomentella*- und *Tomentellopsis*-Arten der Folgen II–IV wurden hauptsächlich von S. MICHELITSCH bestimmt.
- Trametes betulina* (= *Lenzites betulinus*): Buche, Lh. I–V. 3, 7.
- Trametes cervina*: Buche, auch Eiche und div. Lh. V. 3, 7. 8860/1 (zwischen Etzersdorf und Unterfladnitz).
- Trametes gallica* (= *Coriolopsis g.*, *Funalia g.*): Esche, Lh. I–V. 6.
- Trametes gibbosa*: Buche. I–V. 3, 5, 6.
- Trametes hirsuta*: Lh. I–V. 1–7.
- Trametes multicolor*: siehe *T. ochracea*.
- Trametes ochracea* (= *T. multicolor*, *T. zonata*): Hasel, Birke und anderes Lh. II, IV, V. 2, 5–7.
- Trametes pubescens*: Lh. (bes. Erle). I–V. 2. Die Angaben für die südlichen Quadranten sind unsicher.

Trametes suaveolens: Weide, Pappel. I–V. 3, 6.
Trametes trogii (= *Corioloopsis t.*, *Funalia t.*): Pappel, Lh. IV, V. 3.
Trametes unicolor: siehe *Cerrena u.*
Trametes versicolor: Lh. I–V. 1–7.
Trechispora cohaerens: Lh, auch Nh. III–V.
Trechispora farinacea: Lh, Nh. II, III, IV.
Trechispora microspora: Esche, lt. Lit. Lh, Nh. II–IV.
Trechispora mollusca: Lh, Nh. II–IV.
Trechispora subsphaerospora: Lärche (lt. Lit. div. Nh). IV.
Trechispora vaga: siehe *Phlebiella v.*
Trichaptum abietinum: Fichte. I–V. 1–7.
Trichaptum fuscolivaceum (= *T. hollii*): Föhre. I–V. 1, 3, 6, 7.
Tubulicrinis accedens: Nh. III.
Tubulicrinis angustus: Nh. III, IV.
Tubulicrinis borealis: Fichte. III, IV. Nach BREITENBACH & KRÄNZLIN (1986: 188) auf Lh und Nh, auch auf alten Porlingen.
Tubulicrinis chaetophorus: Fichte. III, IV. Korallengebiet.
Tubulicrinis glebulosus (= *T. gracillimus*): Fichte, Legföhre. III, IV.
Tubulicrinis gracillimus: siehe *T. glebulosus*.
Tubulicrinis medius: Föhre, Legföhre. IV.
Tubulicrinis subulatus: Fichte, Föhre, lt. Lit. auch Legföhre. II–IV.
Tulasnella: siehe unter *Heterobasidiomycetes*.
Tylospora asterophora: Fichte, lt. Lit. Lh, Nh, Moose. II, IV.
Tylospora fibrillosa: Nh, Lh. III–V.
Tyromyces caesius, *T. fragilis*, *T. hibernicus*, *T. stipticus*, *T. subcaesius*: siehe *Oligoporus*.
Tyromyces chioneus: Lh. III, IV.
Tyromyces fissilis (= *Aurantioporus f.*): lt. Lit. Lh (bes. Apfel). IV.
Tyromyces lacteus: siehe *Oligoporus tephroleucus*.
Uthatabasidium fusisporum: siehe *Thanathephorus fusisporus*.
Vararia ochroleuca: Waldrebe (*Clematis vitalba*), lt. Lit. Nh, Lh. III, IV.
Veluticeps abietina (= *Columnocystis a.*): Fichte. II–V.
Vesiculomyces citrinus (= *V. radiosus*, *Gloiothele citrina*): Fichte. II, IV, V.
Vuilleminia comedens s. lat.: Lh. I–V. 1–7.
Xenasma rimicola: Nh. IV.
Xenasmatella allantospora und *grisella*: siehe *Amyloxenasma*.
Xenasmatella subflavidogrisea: siehe *Phlebiella s.*
Xylobolus frustulatus: I: ist zu streichen.
Xylodon brevisetus (= *Grandinia breviseta*, *Hyphodontia b.*): Nh (bes. Fichte), auch Lh. II–V. 5, 7.
Xylodon crustosus (= *Hyphodontia crustosa*): Lh, auch Nh. IV, V. 7.
Xylodon nespori (= *Grandinia n.*, *Hyphodontia n.*): Lh (bes. Hainbuche), Nh. I–V. 5–7.
Xylodon pruni (= *Hyphodontia p.*): Fh, bes. Erle. IV.

Xylodon quercinus (= *Grandinia quercina*, *Hyphodontia q.*): Lh (bes. Hainbuche), Nh. I–V. 3, 7.

Xylodon rimosissimus (= *Hyphodontia rimosissima*, *H. verruculosa*): Erle, Tanne (lt. Lit. div. Lh). IV.

2.c) Agaricales s. lat. (Blätterpilze im weiteren Sinn)

Die Nomenklatur folgt KNUDSEN & VESTERHOLT (2012), sofern nicht anders angegeben.

Einige der in Folge IV (MAURER & al. 2003) aufgelisteten, hauptsächlich aus der „Schöckl-Flora“ (MAURER & al. 1983) übernommenen Blätterpilz-Arten sind keine ausgesprochenen Holzbewohner. Sie wachsen zum Teil auf (mit Holzstückchen durchsetzter) Laub- und Nadelstreu, manche gelegentlich auch auf bemoosten, sehr morschen Strünken. Beispiele für solche *Agaricales* s. lat. sind *Gymnopus*-Arten, *Hebeloma radicosum*, *Inocybe petiginosa*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Marasmius wettsteini*, *Mycena aurantio-marginata*, *Mycenella salicina* und *Xerocomus pelletieri*.

Armillaria cf. borealis: Lh, Nh. IV.

Armillaria bulbosa: siehe *A. lutea*.

Armillaria lutea (= *A. bulbosa* ss. auct., *A. gallica*): Weide. IV.

Armillaria mellea: Lh. I–V (bei I–III und V inkl. *A. ostoyae*). 1–7.

Armillaria ostoyae (= *A. obscura* ss. auct.): Nh, bes. Fichte. IV, V (siehe *A. mellea*). 1–4.

Armillariella: siehe *Armillaria*.

Arrhenia epichysium (= *Omphalina e.*): IV.

Baeospora myosura: 3.

Chrysomphalina chrysophylla: lt. Lit. Nh. IV (ohne Beleg).

Clitocybe lignatilis: siehe *Ossicaulis l.*

Clitocybula platyphylla (= *Megacollybia p.*, *Oudemansiella p.*): Lh (bes. Buche), auch Nh. II–V.

Clitopilus hobsonii: Waldrebe (*Clematis vitalba*), lt. Lit. bes. div. Lh. III.

Collybia cirrhata (= *Microcollybia c.*): Fichten-Strunk. Lt. Lit. auf verfaulten Pilzen, bes. Blätterpilzen. IV.

Collybia confluens, *C. fusipes* und *C. peronata*: siehe *Gymnopus*.

Connopus acervatus (= *Collybia acervata*, *Gymnopus acervatus*): Fichte. V.

Coprinellus disseminatus (= *Coprinus d.*): Lh. I–V. 2, 3.

Coprinellus domesticus (= *Coprinus d.*): Lh. V. 7.

Coprinellus micaceus (= *Coprinus m.*): Lh. I–V. 3.

Coprinellus plagioporus (= *Coprinus p.*): IV.

Coprinellus silvaticus (*sylvaticus*) (= *Coprinus s.*): Lh, Nh (auf vergrabenen Holz), auch auf Erde. I, III.

Coprinellus truncorum (= *Coprinus t.*): IV.

Coprinus: siehe *Coprinellus*.
Crepidotus applanatus: Lh, auch Nh. I, III.
Crepidotus caspari (= *C. inhoneustus*, *C. lundellii*): Lh (auch Sträucher), auch Fichte. IV.
Crepidotus cesatii: Lh, Nh. IV.
Crepidotus cesatii var. *subsphaerosporus* (= *C. kubickae*): Fichte. V.
Crepidotus inhoneustus: siehe *C. caspari*.
Crepidotus kubickae: siehe *C. cesatii* var. *subsphaerosporus*.
Crepidotus luteolus: Lh (auch Sträucher). II, III.
Crepidotus mollis (inkl. var. *calolepis*): Lh, slt. Fichte. I–V.
Crepidotus variabilis: Lh. I–V. 1–7.
Cyphella digitalis: Fichte, lt. Lit. auf Tanne. V.
Cyphellopsis anomala (= *Merismodes anomalus*): Lh. I–V. 1, 5, 7.
Delicatula integrella: Lh. II–V. 1, 2.
Entoloma euchroum: Lh im Auwald. II.
Flagelloscypha minutissima: Fichte (lt. Lit. auf Lh). III (ohne Beleg).
Flammula alnicola (= *Pholiota a.*): Lh (bes. Erle), lt. Lit. bes. auf Erde. II (ohne Beleg), IV
(als *Ph. flavida*, vgl. jedoch ÖMG 2014 und HOLEC 2001: 145, 186).
Flammulaster ferrugineus: Lh, lt. Lit. auch Nh. IV.
Flammulaster muricatus: lt. Lit. Lh. III (ohne Beleg).
Flammulina velutipes: Lh (bes. Weide). I–V. 3, 4. Es handelt sich hier um ein Aggregat
mehrerer wenig bekannter Arten (z. B. *Flammulina elastica*, *F. populina*, *F. rossica*
etc.), die nur mikroskopisch sicher unterschieden werden können.
Galerina marginata: Nh (collin auf Lh). I, II, IV, V. 1–4. Auch bei dieser Art müsste auf
einige nahe verwandte Taxa geachtet werden, deren Abgrenzung zu *G. marginata*
jedoch nicht immer unumstritten ist.
Galerina stylifera (= *G. sideroides* var. *stylifera*): IV.
Galerina triscopa: IV.
Gymnopilus liquiritiae: IV. Wohl zu *G. picreus* (z. B. KNUDSEN & VESTERHOLT 2012: 939)
oder *G. penetrans* (z. B. LUDWIG 2001: 157) zu stellen.
Gymnopilus penetrans (inkl. *G. hybridus*): Nh, Lh. I–V. 3, 4.
Gymnopilus sapineus: Nh, bes. Tanne. IV. 3.
Gymnopilus spectabilis: lt. Lit. Lh. III (ohne Beleg).
Gymnopilus stabilis: IV.
Gymnopus acervatus: siehe *Connopus a.* (vgl. HUGHES & al. 2010).
Gymnopus androsaceus (= *Marasmius a.*): Nh (bes. Nadelstreu der Fichte). I–V. 1–4, 6, 7.
Gymnopus confluens (= *Collybia c.*): IV.
Gymnopus foetidus (= *Marasmiellus f.*, *Micromphale foetidum*): Lh, auch Nh. III, IV.
Gymnopus fusipes (= *Collybia f.*): IV.
Gymnopus peronatus (= *Collybia peronata*): IV.
Hebeloma radicosum: IV.
Hemimycena crispula: Nh, lt. Lit. auch auf Lh etc. IV.
Hemipholiota populnea (= *Pholiota p.*): Pappel. II, V.

Henningsomyces candidus (= *Solenia candida*): Nh, lt. Lit. auch Lh. II, III.
Henningsomyces puber (= *Solenia pubera*): Nh, Lh. IV.
Hohenbuehelia cyphelliformis (= *Resupinatus silvanus*): Vogel-Kirsche. II (det. S. MICHE-
LITSCH, Beleg in Herb. MAURER).
Hohenbuehelia grisea: I.
Hydropus marginellus: Tanne. II.
Hydropus subalpinus: Lh (lt. Lit. bes. Buche). III.
Hygrophoropsis aurantiaca: Nadelstreu, Nh, Humus etc. I–V. 3.
Hymenopellis radicata (= *Oudemansiella r.*, *Xerula r.*): Lh (bes. Buche). I, III–V (Korrektur zu MAURER & al. 2013: 87). 3, 5, 6.
Hypholoma capnoides: Nh (bes. Fichte). I–V. 3–5.
Hypholoma dispersum (= *H. marginatum*): Nh (bes. Fichte). III.
Hypholoma elaeodes: siehe *H. fasciculare*.
Hypholoma fasciculare (inkl. *H. elaeodes*): Lh, Nh. I–V. 3–7.
Hypholoma lateritium (= *H. sublateritium*): Lh, auch Nh. I–V. 3–7.
Hypholoma marginatum: siehe *H. dispersum*.
Hypholoma radicosum: Nh (bes. Fichte). I–V. 3, 4.
Hypholoma sublateritium: siehe *H. lateritium*.
Inocybe petiginosa: gelegentlich auf bemoosten, morschen Strünken, eigentlich ein Mykorrhizapilz auf Erdboden. III.
Kuehneromyces mutabilis: lt. Lit. Lh (in tieferen Lagen), Nh (in höheren Lagen). I–V. 3.
Lachnella alboviolascens: Lh (bes. an dünnen, noch hängenden Zweigen des Schwarzen Holunders). III, V. 9058/4 (Werndorf), 9259/1 (Wagna).
Lacrymaria lacrymabunda: IV.
Lentinellus cochleatus (inkl. var. *inolens*): Lh, auch Nh. I, III, IV, V. 3.
Lentinellus flabelliformis (= *L. omphalodes*): Lh, lt. Lit. auch Nh. III.
Lentinellus omphalodes: siehe *L. flabelliformis*.
Lentinellus tridentinus: Lh. IV.
Lentinellus ursinus: Lh. I, III, V.
Lentinellus vulpinus: Lh, Nh. IV, V.
Lentinus adhaerens und *L. lepideus*: siehe *Neolentinus*.
Lentinus suavissimus (= *Panus s.*): Weide. I, V.
Lentinus tigrinus: Lh (bes. Weide und Pappel). III.
Lentinus torulosus: siehe *Panus conchatus*.
Marasmiellus ramealis: Nh, Lh. I–V.
Marasmius alliaceus: siehe *Mycetinis a.*
Marasmius androsaceus: siehe *Gymnopus a.*
Marasmius rotula: Lh, auch Fichte. I–V.
Marasmius scorodoni: siehe *Mycetinis s.*
Marasmius torquescens: Lh (lt. Lit. bes. Buche). III.
Marasmius wettsteinii: IV.
Megacollybia platyphylla: siehe *Clitocybula p.*

Merismodes anomalus: siehe *Cyphellopsis anomala*.
Microcollybia cirrhata: siehe *Collybia c.*
Micromphale foetidum: siehe *Gymnopus foetidus*.
Mucidula mucida (= *Oudemansiella m.*): Lh (bes. Buche). I–V. 3, 5, 6.
Mycena abramsii (= *M. praecox*): Lh (bes. Buche). I, IV, V.
Mycena acicula: Lh etc. III–V. 1, 4.
Mycena alcalina: siehe *M. stipata*.
Mycena amicta: lt. Lit. Fichte, auch Lh. III.
Mycena aurantiomarginata: IV.
Mycena capillaripes: lt. Lit. an Fichte (bes. Nadelstreu). I (ohne Beleg).
Mycena crocata: lt. Lit. Buche. III, IV. 6.
Mycena epipterygia s. lat.: Lh, Nh etc. Die var. *viscosa* und var. *lignicola* nur auf Nh (bes. Fichte). I–V. 1–7.
Mycena filopes: lt. Lit. Lh und Nh . III.
Mycena galericulata: Lh, Nh. I–V. 1–7.
Mycena galopus: Nh, Lh etc. III–V.
Mycena haematopus: Lh (bes. Buche). I–V. 3.
Mycena hiemalis: I.
Mycena inclinata: Lh (bes. Eiche). I–V. 3, 6, 7.
Mycena laevigata: IV.
Mycena leptcephala: Nh, Lh. III.
Mycena maculata: Lh, Nh. I, III–V. 3.
Mycena meliigena: IV.
Mycena olida: lt. Lit. an bemoosten Laubbäumen. II. 3.
Mycena polygramma: Lh (bes. Eiche), slt. Nh. I–V. 3.
Mycena praecox: siehe *M. abramsii*.
Mycena pseudocorticola: Lh (auf bemooster Rinde lebender Bäume). III–V.
Mycena renati: Lh (bes. Buche). II–V.
Mycena rorida: siehe *Roridomyces roridus*.
Mycena rubromarginata: Nh (bes. Fichte). II, V. 4.
Mycena sanguinolenta: Nh (bes. Fichte), Lh (oft auf im Boden vergrabenen Holzstücken). I–V. 1, 2, 4, 5.
Mycena silvae-nigrae: siehe *M. stipata*.
Mycena speirea: Nh, Lh (im Boden eingesenkt). II, IV, V. 5. Wird von REDHEAD (2013) in eine neue, monotypische Gattung namens *Phloeomana* gestellt.
Mycena stipata (= *M. alcalina* ss. auct., inkl. var. *silvae-nigrae* = *M. silvae-nigrae*): Nh (bes. Fichte). I–V. 1, 4–7. (In II wohl irrtümlich als *M. maculata* sowie unter *M. silvae-nigrae*.)
Mycena stylobates: Lh, Nh, Laub- und Nadelstreu etc. III, V.
Mycena tintinnabulum: Lh (bes. Buche). I–V.
Mycena viridimarginata: Nh (bes. Fichte). II–IV. 3–5.
Mycena vitilis: Lh, Nh. III, IV.

Mycenella salicina: IV.
Mycetinis alliaceus (= *Marasmius a.*): Buche (slt. div. Lh). II–V. 6, 7. 8860/1 (zwischen Etzersdorf und Unterfladnitz).
Mycetinis scorodonius (= *Marasmius s.*): Fichten-Zweige etc. I, IV, V. 1, 4, 6, 7.
Neolentinus adhaerens (= *Lentinus a.*): Nh. I, II, IV.
Neolentinus lepideus (= *Lentinus l.*): Nh. I–V. 4.
Omphalina epichysium: siehe *Arrhenia e.*
Ossicaulis lignatilis (= *Clitocybe l.*): IV. Sehr ähnlich ist der erst kürzlich abgegrenzte *O. lachnopus* (vgl. HOLEC & KOLAŘIK 2013).
Oudemansiella melanotricha: siehe *Xerula m.*
Oudemansiella mucida: siehe *Mucidula m.*
Oudemansiella radicata: siehe *Hymenopellis r.*
Panellus mitis: Nh (bes. Föhre und Fichte). I–V. 7.
Panellus ringens: Eberesche. Lt. Lit. auch Weide, Birke, Pappel und Traubenkirsche. III.
Panellus serotinus: siehe *Sarcomyxa serotina*.
Panellus stipticus (*stypiticus*): Lh (bes. Eiche), selten Nh. I–V. 3–7.
Panellus violaceofulvus: Tanne. III.
Panus conchatus (= *P. torulosus*, *Lentinus t.*): Lh. I–V. 6, 7.
Panus lecomtei: siehe *P. neostrigosus* (vgl. DRECHSLER-SANTOS & al. 2012).
Panus neostrigosus (= *Lentinus strigosus*, *Panus lecomtei*, *P. rudis*): lt. Lit. Lh. II, IV. 6.
Panus suavissimus: siehe *Lentinus s.*
Paxillus: siehe *Tapinella*.
Phaeomarasmius erinaceus: Lh. IV, V.
Pholiota alnicola: siehe *Flammula a.*
Pholiota adiposa: Lh, auch div. Nh. I, II, IV. 3 (ohne Beleg).
Pholiota astragalina: Nh (bes. Fichte). II.
Pholiota cerifera (= *Ph. aurivella* ss. auct.): Lh. II, III, V.
Pholiota flammans: Nh (bes. Fichte). I–V. 1, 3, 4, 7.
Pholiota flavida: siehe *Flammula alnicola*.
Pholiota gummosa: Lh (meist in Erde vergraben). I, IV.
Pholiota jahnii: Lh, Nh (oft in Erde vergraben). V.
Pholiota lenta: Lh, Nh. II, IV, V. 3.
Pholiota lucifera: Lh, Nh (vergraben). IV.
Pholiota populnea: siehe *Hemipholiota p.*
Pholiota spumosa: Nh (vergraben). IV.
Pholiota squarrosa: Lh, Nh. IV, V. 3, 6.
Pholiota tuberculosa: Lh. III.
Phylloporus: siehe *Xerocomus*.
Phyllotopsis nidulans (= *Pleurotus n.*): Nh, Lh. II, III.
Pleurocybella porrigens (= *Nothopanus p.*, *Phyllotus p.*): Fichte. V.
Pleurotus calyptratus: Pappel. II (ohne Beleg).
Pleurotus cornucopiae: Lh. II, III.

Pleurotus ostreatus (inkl. Varietäten): Lh (bes. Buche). I–V. 3, 6, 7.
Pleurotus pulmonarius: lt. Lit. Lh. III.
Pluteus atromarginatus (= *P. nigrofloccosus*): Nh (bes. Fichte). IV, V (in V irrtümlich als „nigromarginatus“).
Pluteus cervinus (= *P. atricapillus*, inkl. „Kleinarten“): Lh (bes. Buche), Nh (bes. Fichte). I–V. 1–7.
Pluteus cinereofuscus: lt. Lit. an faulem und vergrabenen Lh. III, IV.
Pluteus diettrichii: Lh. IV.
Pluteus ephebeus: Lh. II–IV.
Pluteus leoninus: Lh (bes. Buche), Nh. II–V. 3.
Pluteus nanus: lt. Lit. Lh. III.
Pluteus nigrofloccosus: siehe *P. atromarginatus*.
Pluteus patricius: siehe *P. petasatus*.
Pluteus pellitus: an und neben Lh-Strünken (lt. Lit. bes. Buche). III–V. 3 (leg. et det. J. RIEDL).
Pluteus petasatus (= *P. patricius*): lt. Lit. Lh. I, III, IV.
Pluteus phlebophorus: Lh. I–III.
Pluteus plautus (= *P. gracilis*, inkl. *P. semibulbosus*): Lh, lt. Lit. auch Nh. II–IV.
Pluteus pseudorobertii: IV.
Pluteus romellii: Lh (oft vergraben) etc. II–IV. 3.
Pluteus roseipes: Fichte (lt. Lit. auch auf vergrabenen Nh und Nadelstreu). I, V.
Pluteus salicinus: Lh. I–V.
Pluteus semibulbosus: siehe *P. plautus*.
Psathyrella candolleana (= *P. spintrigera*): Lh, Nh etc. II–V. 2, 3.
Psathyrella chondroderma: siehe *P. pertinax*.
Psathyrella pertinax (= *P. chondroderma*): IV.
Psathyrella piluliformis (= *P. hydrophila*): Lh. I–V. 6.
Psathyrella pygmaea (= *P. subcernua*): IV.
Psathyrella spadiceogrisea: Laubstreu, vergrabene Äste etc. III, IV.
Psathyrella spintrigera: siehe *P. candolleana*.
Psathyrella subcernua: siehe *P. pygmaea* (vgl. VAŠUTOVÁ 2008: 168).
Psilocybe strictipes: V.
Ramicola: siehe *Simocybe*.
Resupinatus applicatus: Lh. III, IV.
Resupinatus silvanus (*sylvanus*): siehe *Hohenbuehelia cyphelliformis*.
Resupinatus trichotis: Lh. II, V.
Rhodotus palmatus: Lh, lt. Lit. bes. *Ulmus*. II (Beleg in GJO).
Roridomyces roridus (= *Mycena rorida*): Nh (bes. Fichte), Lh etc. I, III.
Sarcomyxa serotina (= *Panellus serotinus*): Lh. I–V. 3.
Schizophyllum commune: siehe unter *Aphylllophorales* s. lat.
Simocybe centunculus (= *Ramicola c.*): IV.
Simocybe sumptuosa (= *Ramicola s.*): IV.

Solenia candida und *S. pubera*: siehe *Henningsomyces*.
Tapinella atrotomentosa (= *Paxillus atrotomentosus*): Nh (bes. Fichte). I–V. 1, 3–5, 7.
Tapinella panuoides (= *Paxillus p.*): IV.
Tricholomopsis decora: Nh (bes. Legföhre.). III. 1, 2.
Tricholomopsis rutilans: Nh (bes. Föhre und Fichte). I–V. 3–7.
Tubaria furfuracea (inkl. *T. hiemalis*): Lh. I–V. 2–4, 6, 7.
Tubaria romagnesiana (= *T. pellucida*): Lh, lt. Lit. auch in und auf der Erde. III–V (ohne Beleg).
Xerocomus pelletieri (= *Phylloporus p.*): IV.
Xeromphalina campanella: Nh (bes. Fichte). I–V. 1, 2, 5.
Xerula melanotricha (= *Oudemansiella m.*): Tanne. IV, V.
Xerula radicata: siehe *Hymenopellis r.*

2.d) Gasteromycetes (Bauchpilze)

Crucibulum crucibuliforme (= *C. laeve*): Lh, Nh. I–V. 1, 3, 4, 6, 7.
Cyathus olla: auf stark zersetzten Strünken. IV.
Cyathus striatus: Lh, Nh. I–V. 2, 3, 5–7.
Lycoperdon pyriforme: Lh, Nh. I–V. 1, 3–7.
Sphaerobolus stellatus: Fh. I, II.

2.e) Heterobasidiomycetes (Gallertpilze)

Achroomyces disciformis: siehe *Platygløea d.*
Achroomyces peniophorae: siehe *Colacogloea p.*
Auricularia auricula-judae: Holunder (*Sambucus*), auch div. Lh. I–V. 1, 3–7.
Auricularia mesenterica: Lh. I–V.
Basidiodendron caesiocinereum: Lh, Nh. III, IV.
Basidiodendron cinereum: Nh? IV.
Calocera cornea: Eiche, Buche, div. Lh, lt. Lit. auch Tanne. I–V. 1, 2, 6.
Calocera furcata: Fichte, lt. Lit. collin eher Föhre. IV, V.
Calocera viscosa: Fichte. I–V. 1–4, 6, 7.
Colacogloea peniophorae (= *Achroomyces p.*, *Platygløea p.*): parasitisch auf *Hyphoderma praetermissum*. II.
Christiansenia mycophaga: siehe *Syzygospora m.*
Dacrymyces capitatus: Lh. I–V. 3, 6, 7.
Dacrymyces chrysospermus (= *D. palmatus*): Fichte, div. Nh. I–V. Einige der Fundortsangaben sind fraglich (Verwechslung mit *D. stillatus?*).

Dacrymyces stillatus: Fichte, div. Nh, Lh. I–V. 1–7.
Dacrymyces tortus: Nh. IV.
Dacrymyces variisporus: Föhre. I, IV.
Ditiola radicata: IV.
Eichleriella deglubens: Lh. II–IV.
Exidia glandulosa (= *E. truncata*): Eiche. I–V. 3, 5–7.
Exidia nigricans (= *E. glandulosa* ss. auct., *E. plana*): Lh. I–V. 1–7.
Exidia pithya (*pitya*) (= *E. plana* var. *pithya*): Fichte, Tanne. II–V. 1–5, 7.
Exidia plana (= *E. glandulosa* ss. auct.): siehe *E. nigricans* (vgl. ROBERTS 2009).
Exidia recisa: Weide. I, II, IV, V.
Exidia saccharina: Nh. II.
Exidia thuretiana: Lh, lt. Lit. bes. auf Buche. I–IV (ohne Beleg).
Exidia truncata: siehe *E. glandulosa*.
Exidiopsis calcea: Nh, bes. Fichte. II–V. 1–7.
Exidiopsis grisea (= *Sebacina* g.): lt. Lit. Tanne, div. Nh. II (auf Lh?), IV.
Guepiniopsis buccina: Lh. IV (leg. J. POELT, Beleg in GZU).
Helicogloea farinacea (= *Saccoblastia* f.): Lh, Nh. IV.
Helicogloea lagerheimii: Fichte. III (leg. et det. S. MICHELITSCH).
Hirneola auricula-judae: siehe *Auricularia a.*
Phleogena faginea: Buche, div. Lh. V.
Platygløea disciformis (= *Achroomyces d.*): Linde. IV, V.
Platygløea peniophorae: siehe *Colacogloea p.*
Protodontia piceicola: Fichte (auch Bauholz). IV.
Pseudohydnum gelatinosum: Fichte. I–V. 1–4, 6, 7.
Saccoblastia farinacea: siehe *Helicogloea f.*
Sebacina dimitica: Lh. III, IV.
Sebacina epigaea: Lh, Nh etc. III.
Sebacina grisea: siehe *Exidiopsis g.*
Sebacina incrustans: Lh, Nh etc. III.
Septobasidium carestianum: Lh. V (det. S. MICHELITSCH).
Sphaerobolus stellatus: Nh, Lh etc. I, II.
Stypella vermiformis (= *S. papillata*): Nh. IV.
Syzygospora mycophaga (= *Christiansenia m.*): parasitisch auf *Leucogyrophana mollusca*. IV.
Thanatephorus: siehe unter *Aphyllophorales* s. lat.
Tremella encephala: parasitisch auf Fruchtkörpern von *Stereum sanguinolentum* (auf Föhre, Fichte). I, II, IV, V. Ohne sicheren Beleg!
Tremella foliacea: Lh. I–V. 1.
Tremella globispora (*globospora*): parasitisch auf Pyrenomyceten (meist wohl *Diaporthe*-Arten). I, III, IV (Korrektur zu MAURER & al. 2013: 87).
Tremella mesenterica (inkl. die weißliche Ausbildung *T. lutescens*): Lh. I–V. 1, 3–7. *T. mesenterica* wächst parasitisch auf *Peniophora*-Arten. Die sehr ähnliche *T. aurantia*

parasitiert hingegen auf *Stereum*-Arten und müsste in Zukunft bei der Kartierung entsprechend abgegrenzt werden (ROBERTS 1995).

Tremella simplex (= *Tremella mycophaga* var. *simplex*): auf *Aleurodiscus amorphus*. I–V.

Tremiscus helvelloides: gelegentlich auf stark zersetzten Baumstrünken. IV, V.

Tulasnella thelephorea (= *T. inclusa* ss. auct.): in Fruchtkörpern von *Athelia salicina*. II (det. S. MICHELITSCH).

Tulasnella violacea: I.

Tulasnella violea: Lh. I (irrtümlich als *T. violacea*?), II, IV, V. 3.

Uthatabasidium: siehe *Thanatephorus* unter *Aphyllorphorales* s. lat.

2.f) Myxomycetes (Schleimpilze)

Für die Bestimmung der Myxomyceten danken wir herzlichst Herrn Mag. Heinz Detlef Prelicz.

Amaurochaete atra (= *A. fuliginosa*): IV. Lt. GOTTSBERGER (1966: 263) auf faulendem Nadelholz.

Arcyria carnea: siehe *A. minuta*.

Arcyria cinerea: II, III.

Arcyria denudata: I–V. Diese Art ist durch Übergänge mit *A. incarnata* verbunden. Lt. GOTTSBERGER (1966: 282) sehr häufig, collin bis hochmontan.

Arcyria ferruginea: II, III.

Arcyria helvetica: III.

Arcyria incarnata s. lat.: siehe *A. denudata*. III, IV.

Arcyria major: II, III.

Arcyria minuta (= *A. carnea*): I, III.

Arcyria obvelata (= *A. nutans*): Nh, collin bis montan (GOTTSBERGER 1966: 284). I, III–V.

Arcyria stipitata var. *imperialis* (= *Hemitrichia i.*): II, III, V.

Badhamia capsulifera: II.

Badhamia dubia: III.

Badhamia cf. *macrocarpa*: III.

Badhamia utricularis: siehe *Physarum utricularis*.

Brefeldia maxima: IV. (Siehe auch DÖBBELER & REMLER 1976: 134.)

Ceratiomyxa fruticulosa (inkl. var. *porioides*): Lh, Nh. I–V. 1–7.

Collaria arcyrionema (= *Lamproderma a.*): III, IV.

Comatricha nigra: II–IV. Fundorte in GOTTSBERGER (1966: 260–261) collin bis hochmontan.

Craterium leucocephalum: II.

Craterium minutum: III, IV.

Cribraria argillacea: III, IV.

Cribraria aurantiaca (= *C. vulgaris* var. *a.*): II.
Cribraria cancellata (= *Dictydium c.*): II, III.
Cribraria elegans: IV.
Cribraria intricata: III.
Cribraria piriformis: IV.
Cribraria splendens: III.
Cribraria tenella: III.
Cribraria vulgaris: III.
Diachea leucopodia: III. Weitere Verbreitungsangaben für Steiermark siehe DÖBBELER & REMLER (1976: 134).
Diachea subsessilis: III.
Dictydiaethalium plumbeum var. *plumbeum*: I–V. 9261/2 (Klöch).
Diderma crustaceum: III.
Diderma hemisphaericum var. *hemisphaericum*: II, III.
Diderma spumarioides: IV.
Diderma cf. testaceum: III.
Didymium crustaceum: IV.
Didymium difforme: III, IV.
Didymium leoninum: IV.
Didymium melanospermum var. *melanospermum*: III, V. 8762/1 (I/3, St. Johann in der Haide).
Didymium nigripes: Fh, aber z. B. auch auf verrotteten Blüten. II.
Didymium verrucisporum (*verrucosporum*): III.
Enerthenema papillatum: III. Nach GOTTSBERGER (1966: 262) einige Vorkommen in den Zentralalpen.
Enteridium: siehe *Reticularia*.
Fuligo cinerea: II.
Fuligo leviderma: III.
Fuligo licentii: III.
Fuligo septica s. lat. (inkl. var. *flava*): I–IV, V (var. *flava*). 1–4.
Hemitrichia calyculata: II (Mönichkirchner Trenktörl), III–V. Fehlt bei GOTTSBERGER (1966: 277–280).
Hemitrichia clavata: III, IV. Vorkommen bei GOTTSBERGER (1966: 279) collin bis hochmontan.
Hemitrichia imperialis: siehe *Arcyria stipitata* var. *imperialis*.
Hemitrichia serpula: II–V. 6.
Lamproderma arcyrioides: III.
Lamproderma arcyrionema: IV.
Lamproderma carestiae: III.
Lamproderma columbinum: III.
Lamproderma cribrarioides: III.
Lamproderma ovoideum var. *ovoideum*: III.
Lamproderma sauteri var. *sauteri*: III.

Lamproderma sauteri var. *atrogriseum*: III.
Leocarpus fragilis: auf Laub, Moospolstern etc., seltener auf Holz. In den meisten Höhenstufen wohl weiter verbreitet. III, IV.
Lepidoderma carestianum: III.
Licea minima: III, IV. GOTTSBERGER (1966: 268) gibt für Steiermark nur *Licea pusilla* (vom Ingeringsee) an.
Licea parasitica: IV.
Lycogala epidendrum: Lh, Nh; häufig. I–V. 1, 3–7.
Metatrichia floriformis: IV. In GOTTSBERGER (1966: 277) als *Trichia* f.
Metatrichia vesparium: I–V. In GOTTSBERGER (1966: 277) als *Hemitrichia* v.
Mucilago crustacea: IV. In GOTTSBERGER (1966: 256) als *Mucilago spongiosa*.
Oligonema schweinitzii (= *Physarum sch.*): lt. NEUBERT & al. (1993: 247) auf Laubholz. II.
Perichaena chryso sperma: II. Der Erstfund in der Steiermark stammt von DÖBBELER & REM-
 LER (1976: 137).
Perichaena corticalis: II–V.
Perichaena depressa: II, III.
Physarum cinereum: I, II.
Physarum leucophaeum: III.
Physarum leucopus: III.
Physarum nutans var. *nutans*: III, IV.
Physarum psittacinum: IV.
Physarum robustum var. *robustum*: III.
Physarum tenerum: IV.
Physarum utricularare (= *Badhamia utricularis*): II, III.
Physarum vernum: III.
Physarum viride: III.
Reticularia lycoperdon (= *Enteridium l.*): I (als R. „*lycoperdoides*“), II, III.
Reticularia splendens var. *jurana* (= *Enteridium splendens* var. *juranum*): III.
Stemonitis axifera: I (als *S. ferruginea*), II–V. 6. In GOTTSBERGER (1966: 260) als *Stemo-
 nitis ferruginea* var. *ferruginea*. Auf Lh und Nh eine der häufigsten Myxomyceten-
 Arten.
Stemonitis ferruginea: siehe *S. axifera* (vgl. z. B. MARTIN & ALEXOPOULOS 1969: 191).
Stemonitis fusca: IV. 8648/1 (IV/2, Schladming NW). Die var. *fusca* ist nach GOTTSBERGER
 (1966: 258) nicht selten und kommt auf Fh von der collinen bis zur subalpinen
 Stufe vor.
Stemonitis fusca var. *rufescens*: III.
Stemonitis nigrescens: II, III. Bei NEUBERT & al. (2000: 276) als Synonym von *S. fusca*.
Stemonitis pallida: II, III. Nach NEUBERT & al. (2000: 288) wurde diese seltene Art von W.
 NOWOTNY mehrfach in Oberösterreich gefunden.
Stemonitis smithii: III.
Stemonitis splendens var. *splendens*: III, V.
Stemonitopsis typhina (= *Stemonitis t.*): III, IV.

Symphytocarpus flaccidus (= *Stemonitis fusca* var. *flaccida*): IV.
Trichia affinis: III–V. 9162/1 (I/7, Neuhaus am Klausenbach NW). Funde bei GOTTSBERGER (1966: 272–273) collin bis subalpin.
Trichia alpina: III. Wird auch von DÖBBELER & REMLER (1976: 140) angegeben.
Trichia botrytis var. *botrytis*: III, IV. 8561/2 (II/3, Bruck/Lafnitz NE). Nach GOTTSBERGER (1966: 276) collin bis hochmontan. Nicht häufig.
Trichia contorta s. lat. (inkl. var. *attenuata*): III, IV. Nach GOTTSBERGER (1966: 275) collin bis submontan. Selten.
Trichia decipiens: III, IV. Lt. GOTTSBERGER (1966: 275) collin bis submontan. Nicht selten.
Trichia favoginea: I–V. Lt. GOTTSBERGER (1966: 271) häufige Art unterer und mittlerer Lagen mit Übergängen zu div. anderen Arten.
Trichia lutescens: V. Bei GOTTSBERGER (1966: 275) nur bei Gössendorf bei Kalsdorf, auf morschem Holz.
Trichia persimilis: II, III, V. Lt. GOTTSBERGER (1966: 273) durch zahlreiche Übergänge mit *T. affinis* verbunden.
Trichia scabra: I–V. Lt. GOTTSBERGER (1966: 273) nicht selten auf Laubholz, collin bis hochmontan.
Trichia varia: I–V. Lt. GOTTSBERGER (1966: 274) häufig, collin bis hochmontan.
Tubifera ferruginosa: II–V. Lt. GOTTSBERGER (1966: 268) nicht selten, collin bis hochmontan.

Dank

Folgenden Damen und Herren sei für wertvolle Unterstützung bei der Kartierung der Nachträge herzlichst gedankt: Anna Draxler, Rosemarie Eckhardt, Harald Kahr, Mag. Siegmund Michelitsch, Alois Pammer, Helmut Pidlich-Aigner, Mag. Heinz Detlef Prelicz, Dr. Traude Schipper (†), Ronald Tagger und Dr. Helmut Timmer. Den folgenden Herren sei außerdem für die Bestimmung von Pilzbelegen herzlichst gedankt: Dipl.-Kaufm. Anton Hausknecht (Agaricales), Harald Kahr (Agaricales), Mag. Siegmund Michelitsch (Corticaceae), Heinz Forstinger (Polyporaceae), Mag. Heinz Detlef Prelicz (Myxomycetes), Dr. Walter Jaklitsch (Ascomycetes). Frau Christine Pichler hat in dankenswerter Weise einen großen Teil des Manuskripts druckfertig geschrieben.

Literatur

- BEENKEN Ludwig, 1997: *Nectria decora* (WALLR.) FÜCKEL und ihre Anamorphe *Fusarium ciliatum* Link, sporophage Parasiten auf *Massaria inquinans* (TODE: FR.) DE NOT. – *Mycologia Bavarica* 2: 48–60.
- BERNICCHIA Annarosa & GORJÓN Sergio Pérez, 2010: Fungi Europaei 12: Corticiaceae s. l. – Alassio: Edizioni Candusso; 1008 pp.
- BOEHM Eric W. A., MUGAMBI George K., MILLER Andrew N., HUENDORF Sabine M., MARINCOWITZ Seonju, SPATAFORA Joseph W. & SCHOCH Conrad L., 2009a: A molecular phylogenetic reappraisal of the Hysteriaceae, Mytiliniaceae and Gloniaceae (Pleosporomycetidae, Dothideomycetes) with keys to world species. – *Studies in Mycology* 64: 49–83.

- BOEHM Eric W. A., SCHOCH Conrad L. & SPATAFORA Joseph W., 2009b: On the evolution of the Hysteriaceae and Mytiliniaceae (Pleosporomycetidae, Dothideomycetes, Ascomycota) using four nuclear genes. – *Mycological Research* **113**: 461–479.
- BREITENBACH Josef & KRÄNZLIN Fred, 1984: Pilze der Schweiz. Band 1: Ascomyceten (Schlauchpilze). – Luzern: Verlag Mykologia; 313 pp.
- BREITENBACH Josef & KRÄNZLIN Fred, 1986: Pilze der Schweiz. Band 2: Nichtblätterpilze. – Luzern: Verlag Mykologia; 416 pp.
- CASTLEBURY Lisa A., ROSSMAN Amy Y. & HYTEN Aimee S., 2006: Phylogenetic relationships of *Neonectria/Cylindrocarpon* on *Fagus* in North America. – *Canadian Journal of Botany* **84**: 1417–1433.
- DÄMON Wolfgang, FORSTINGER Heinz, MAURER Willibald & SCHEUER Christian, 2000: Holzabbauende Pilze der Steiermark, III. – *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **130**: 43–70.
- DÖBBELER Peter & REMLER Paula, 1976: Über einige neue oder bemerkenswerte Myxomyceten der Steiermark. – *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **106**: 131–141.
- DRECHSLER-SANTOS E. Ricardo, WARTCHOW Felipe, COIMBRA Victor R. M., GIBERTONI Tatiana B. & CAVALCANTI M. Auxiliadora Q., 2012: Studies on lentinoid fungi (*Lentinus* and *Panus*) from the semi-arid region of Brazil. – *Journal of the Torrey Botanical Society* **139**(4): 437–446.
- FOURNIER Jacques, KÖPCKE Bärbel & STADLER Marc, 2010: New species of *Hypoxylon* from western Europe and Ethiopia. – *Mycotaxon* **113**: 209–235.
- GOTTSBERGER Gerhard, 1966: Die Myxomyceten der Steiermark. – *Nova Hedwigia* **12**(1–2): 203–296.
- GRÄFENHAN Tom, SCHROERS Hans-Josef, NIRENBERG Helgard I. & SEIFERT Keith A., 2011: An overview of the taxonomy, phylogeny, and typification of nectriaceous fungi in *Cosmospora*, *Acremonium*, *Fusarium*, *Stilbella*, and *Volutella*. – *Studies in Mycology* **68**: 79–113.
- HALLENBERG Nils & MICHELITSCH Siegmund, 1983: Wood-Fungi from Styria, Austria. – *Windahlia* **12/13**: 39–56.
- HANSEN Karen, LESSØE Thomas & PFISTER Donald H., 2002: Phylogenetic diversity in the core group of *Peziza* inferred from ITS sequences and morphology. – *Mycological Research* **106**(8): 879–902.
- HAUSKNECHT Anton, KLOFAC Wolfgang, JAKLITSCH Walter, DÄMON Wolfgang & KRISAI-GREILHUBER Irmgard, 1999: Ergebnisse des Mykologischen Arbeitstreffens in Gamlitz (Südsteiermark) im September 1996. – *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **8**: 169–198.
- HAWKSWORTH David L., 1981: *Astrosphaeriella* SYDOW, a misunderstood genus of melanommataceous pyrenomycetes. – *Botanical Journal of the Linnean Society* **82**: 35–59.
- HIROOKA Yuuri, ROSSMAN Amy Y., SAMUELS Gary J., LECHAT Christian & CHAVERRI Priscila, 2012: A monograph of *Allantonectria*, *Nectria*, and *Pleonectria* (Nectriaceae, Hypocreales, Ascomycota) and their pycnidial, sporodochial, and synnematosus anamorphs. – *Studies in Mycology* **71**: 1–210.
- HIROOKA Yuuri, ROSSMAN Amy Y., ZHUANG Wen-Ying, SALGADO-SALAZAR Catalina & CHAVERRI Priscila, 2013: Species delimitation for *Neonectria coccinea* group including the causal agents of beech bark disease in Asia, Europe, and North America. – *Mycosystema* **32**(3): 485–517.
- HOLEC Jan, 2001: The genus *Pholiota* in central and western Europe. – Eching bei München: IHW-Verlag; 220 pp.
- HOLEC Jan & KOLAŘIK Miroslav, 2013: *Ossicaulis lachnopus* (Agaricales, Lyophyllaceae), a species similar to *O. lignatilis*, is verified by morphological and molecular methods. – *Mycological Progress* **12**(3): 589–597.
- HUGHES Karen W., MATHER David A. & PETERSEN Ronald H., 2010: A new genus to accommodate *Gymnopus acervatus* (Agaricales). – *Mycologia* **102**(6): 1463–1478.

- JAKLITSCH Walter M., 2009: European species of *Hypocrea* Part I. The green-spored species. – *Studies in Mycology* **63**: 1–91.
- JAKLITSCH Walter M., FOURNIER Jacques, ROGERS Jack D. & VOGLMAYR Hermann, 2014: Phylogenetic and taxonomic revision of *Lopadostoma*. – *Persoonia* **32**: 52–82.
- KAHR Harald & MAURER Willibald, 1993: Holzabbauende Pilze der Steiermark, I. – *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **123**: 73–89.
- KAHR Harald, MAURER Willibald, MICHELITSCH Siegmund & SCHEUER Christian, 1996: Holzabbauende Pilze der Steiermark, II. – *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* **125**: 89–120.
- KAHR Harald, MAURER Willibald, SCHEUER Christian, FRIESACHER Daniela & ARON Alfred, 2009: Die Haarbecherchen (*Lachnellula*-Arten) der Steiermark. – *Joannea Botanik* **7**: 63–88.
- KNUDSEN Henning & VESTERHOLT Jan (Hrsg.), 2012: *Funga Nordica. Agaricoid, boletoid, clavarioid, cyphelloid and gastroid genera.* – Copenhagen: Nordsvamp; 1083 pp.
- KRIEGLSTEINER German J., 2000: *Die Großpilze Baden-Württembergs. Band 1.* – Stuttgart: Eugen Ulmer; 629 pp.
- LUDWIG Erhard, 2001: *Pilzkompendium. Band 1. Beschreibungen. Die kleineren Gattungen der Makromyzeten mit lamelligem Hymenophor aus den Ordnungen Agaricales, Boletales und Polyporales.* – Eching bei München: IHW-Verlag; XXIV, 758 pp.
- MARTIN George W. & ALEXOPOULOS Constantine J., 1969. *The Myxomycetes.* – Iowa City: University of Iowa Press; 561 pp.
- MAURER Willibald, POELT Josef & RIEDL Josef, 1983: Die Flora des Schöcklgebietes bei Graz (Steiermark, Österreich). – *Mitteilungen der Abteilung für Botanik am Landesmuseum Joanneum in Graz* **11/12**: 1–104.
- MAURER Willibald, DÄMON Wolfgang, FORSTINGER Heinz & SCHEUER Christian, 2003: Holzabbauende Pilze der Steiermark, IV. – *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* **133**: 11–36.
- MAURER Willibald, DÄMON Wolfgang, FORSTINGER Heinz, PETRINI Liliane & SCHEUER Christian, 2009: Holzabbauende Pilze der Steiermark, V. – *Joannea Botanik* **7**: 67–92.
- MAURER Willibald, SCHEUER Christian & ARON Alfred, 2013: Pilze auf Holz – Ökologie und Verbreitung in der Steiermark. – *Joannea Botanik* **10**: 67–92.
- MEJÍA Luis C., ROSSMAN Amy Y., CASTLEBURY Lisa A. & WHITE James F. Jr., 2011: New species, phylogeny, host-associations and geographic distribution of genus *Cryptosporella* (Gnomoniaceae, Diaporthales). – *Mycologia* **103**(2): 379–399.
- ÖMG (Österreichische Mykologische Gesellschaft), 2014: Datenbank der Pilze Österreichs. Geleitet von DÄMON Wolfgang, HAUSKNECHT Anton & KRISAI-GREILHUBER Irmgard. – <http://austria.mykodata.net> (20.22.2014).
- NEUBERT Hermann, NOWOTNY Wolfgang & BAUMANN Karlheinz, 1993: Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraumes unter besonderer Berücksichtigung Österreichs. Band 1. – Gomaringen: Karlheinz Baumann Verlag; 343 pp.
- NEUBERT Hermann, NOWOTNY Wolfgang & BAUMANN Karlheinz, 2000: Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraumes unter besonderer Berücksichtigung Österreichs. Band 3. – Gomaringen: Karlheinz Baumann Verlag; 391 pp.
- PIDLICH-AIGNER Helmut, 1999: *Sarcoscypha austriaca* (BECK EX SACC.) BOUD. und *S. coccinea* (SCOP.: FR.) LAMB. (Sarcoscyphaceae) in der Steiermark. – *Joannea Botanik* **1**: 5–26.

- PLANK Stefan, 1979: Seltene oder bemerkenswerte Porlinge aus der Steiermark (I). – Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark **109**: 163–173.
- PLANK Stefan, RIEDL Josef, KRENN Johanna, PICHLER HORST & WOLKINGER Franz, 1980: Die *Inonotus*- und *Phellinus*-Arten (Poriales, Hymenochaetales) der Steiermark – Vorarbeiten. – Mitteilungen der Abteilung für Botanik am Landesmuseum Joanneum in Graz **10**: 1–25.
- RAPPAZ François, 1987: Taxonomie et nomenclature des Diatrypacées à asques octosporés. – Mycologia Helvetica **2**(3): 285–648.
- REDHEAD Scott A., 2013: Index Fungorum **15**: 1–2.
- ROBERTS Peter, 1995: British *Tremella* species 1: *Tremella aurantia* and *T. mesenterica*. – Mycologist **9**(3): 110–114.
- ROBERTS Peter, 2009: *Exidia nigricans*: a new and legitimate name for *Exidia plana*. – Mycotaxon **109**: 219–220.
- RYVARDEN Leif & MELO Ireneia, 2014: Poroid fungi of Europe. – Synopsis Fungorum **31**: 1–455.
- TOMŠOVSKÝ Michal & JANKOVSKÝ Libor, 2008: Validation and typification of *Laetiporus montanus*. – Mycotaxon **106**: 289–295.
- UNTEREINER Wendy A., BOGALE Mesfin, CARTER Adrian, PLATT Harold W., HANSON Sven-Åke, LÆSSØE Thomas, ŠTĚPÁNEK Václav & RÉBLOVÁ Martina, 2013: Molecular phylogeny of Boliniales (Sordariomycetes) with an assessment of the systematics of *Apiorhynchostoma*, *Endoxylla* and *Pseudovalisaria*. – Mycologia **105**(3): 564–588.
- VASILYEVA Larisa N. & SCHEUER Christian, 1996: Neuere Aufsammlungen stromatischer Pyrenomyceten aus Österreich, insbesondere der Steiermark. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **126**: 61–82.
- VAŠUTOVÁ Martina, 2008: Taxonomic studies on *Psathyrella* sect. *Spadiceae*. – Czech Mycology **60**(2): 137–171.
- VOGLMAYR Hermann & JAKLITSCH Walter M., 2011: Molecular data reveal high host specificity in the phylogenetically isolated genus *Massaria* (Ascomycota, Massariaceae). – Fungal Diversity **46**: 133–170.

Anschrift der Verfasser:

Maurer Willibald
Koflgasse 11, A-8010 Graz

Gernot Friebes
Universalmuseum Joanneum, Botanik
Weinzöttlstraße 16, A-8045 Graz
gernot.friebes@museum-joanneum.at

Dr. Christian Scheuer
Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Pflanzenwissenschaften, NAWI Graz
Holteigasse 6, A-8010 Graz
christian.scheuer@uni-graz.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Joannea Botanik](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Friebe Gernot, Maurer Willibald, Scheuer Christian

Artikel/Article: [Pilze auf Holz – Ökologie und Verbreitung in der Steiermark \(Artenliste und Nachträge\) 35-75](#)